



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

9000 4270 542



LANE MEDICAL LIBRARY STANDARD





The Hoisholt  
Psychiatric Library

Manufd by  
ACRES & WILLIAMS  
COMPANY,  
Bookbinders & Printers  
412 COMMERCIAL ST.  
S. F., CAL











# **Handbuch der speciellen Therapie innerer Krankheiten.**

**Erste Abteilung:  
Behandlung der Infektionskrankheiten.**

---



# Handbuch der Speciellen Therapie innerer Krankheiten

in sechs Bänden.

Bearbeitet von

Prof. Dr. ANGERER, München; Prof. Dr. BABES, Bukarest; Prof. Dr. BÄLZ, Tokio; Prof. Dr. J. BAUER, München; Prof. Dr. BÄUMLER, Freiburg i. B.; Oberarzt Dr. BIEDERT, Hagenau; Prof. Dr. BINSWANGER, Jena; Prof. Dr. BINZ, Bonn; Prof. Dr. H. BUCHNER, München; Prof. Dr. BÜRKNER, Göttingen; Dr. J. COCHRAN, Montgomery (Alabama U. S. A.); Dozent Dr. DAHLGREN, Upsala; weiland Dr. DANIELSSEN, Bergen; Dr. EDINGER, Frankfurt a. M.; Oberarzt Dr. EICHHOFF, Elberfeld; Prof. Dr. EMMINGHAUS, Freiburg i. B.; San.-Rat Dr. ERLENMEYER, Bendorf; Prof. Dr. EVERSBUCH, Erlangen; Prof. Dr. FROMMEL, Erlangen; Prof. Dr. GANGHOFNER, Prag; Prof. Dr. GAERTNER, Jena; Prof. Dr. GARRÈ, Rostock; Prof. Dr. GRASER, Erlangen; Dr. H. GUTZMANN, Berlin; Prof. Dr. HAGENBACH-BURCKHARDT, Basel; Prof. Dr. v. HEINEKE, Erlangen; Prof. Dr. HENSCHEN, Upsala; Prof. Dr. HEUBNER, Berlin; Dr. v. HOESSLIN, Neu-Wittelsbach bei München; Prof. Dr. HUSEMANN, Göttingen; Prof. Dr. v. JÜRGENSEN, Tübingen; Prof. Dr. KAPOSI, Wien; Dr. KARTULIS, Alexandrien; Dozent Dr. KAUFMANN, Zürich; Prof. Dr. KIESSELBACH, Erlangen; Dozent Dr. KOPP, München; Prof. Dr. LEICHTENSTERN, Köln; Prof. Dr. LENHARTZ, Leipzig; Prof. Dr. v. LEUBE, Würzburg; Prof. Dr. v. LIEBERMEISTER, Tübingen; Prof. Dr. LIEBREICH, Berlin; Prof. Dr. LITTEN, Berlin; Prof. Dr. MADELUNG, Strassburg; Prof. Dr. MARAGLIANO, Genua; Prof. Dr. v. MERING, Halle; Med.-Rat Dr. G. MERKEL, Nürnberg; Dr. P. J. MÖBIUS, Leipzig; Prof. Dr. MOELL, Berlin; Prof. Dr. PENZOLDT, Erlangen; Sanitätsrat Dr. E. PFEIFFER, Wiesbaden; Geh. Hofrat Dr. L. PFEIFFER, Weimar; Prof. Dr. F. J. PICK, Prag; Dr. RAMDOHR, Leipzig; Prof. Dr. RIEDEL, Jena; Prof. Dr. J. ROSENBACH, Göttingen; Prof. Dr. RUMPF, Hamburg; Prof. Dr. SCHECH, München; Oberarzt Dr. SCHEDE, Hamburg; Hofrat Dr. A. SCHMID, Reichenhall; Oberarzt Dr. HANS SCHMID, Stettin; Prof. Dr. SCHÖNBORN, Würzburg; Geh. Reg.- und Obermedizinalrat Dr. SCHUCHARDT, Gotha; Dozent Dr. O. SEIFERT, Würzburg; Prof. Dr. SONNENBURG, Berlin; Prof. Dr. STINTZING, Jena; Prof. Dr. v. STRÜMPPELL, Erlangen; Prof. Dr. TUCZEK, Marburg; Prof. Dr. O. VIERORDT, Heidelberg; Prof. Dr. v. WINCKEL, München; Medizinalrat Dr. WOLLNER, Fürth; Prof. Dr. ZIEHEN, Jena; Prof. Dr. v. ZIEMSEN, München,

herausgegeben von

**Dr. F. Penzoldt** und **Dr. R. Stintzing,**  
Professor in Erlangen, Professor in Jena.

## I. Band: Infektionskrankheiten.

Mit 38 Abbildungen im Text.

Jena,  
Verlag von Gustav Fischer.  
1894.

# Handbuch der Speciellen Therapie der Infektionskrankheiten.

Bearbeitet von

Prof. Dr. BABES, Bukarest; Prof. Dr. H. BUCHNER, München; Prof. Dr. BÜRKNER, Göttingen; Dr. J. COCHRAN, Montgomery (Alabama U. S. A.); weiland Dr. DANIELSEN, Bergen; Prof. Dr. EVERSBUCH, Erlangen; Prof. Dr. FROMMEL, Erlangen; Prof. Dr. GANGHOFNER, Prag; Prof. Dr. GAERTNER, Jena; Prof. Dr. GARRÈ, Rostock; Dr. KARTULIS, Alexandrien; Prof. Dr. MARAGLIANO, Genua; Med.-Rat Dr. G. MERKEL, Nürnberg; Geh. Hofrat Dr. L. PFEIFFER, Weimar; Prof. Dr. RUMPE, Hamburg; Prof. Dr. O. VIERORDT, Heidelberg; Prof. Dr. v. ZIEMSEN, München,

herausgegeben von

**Dr. F. Penzoldt,** und **Dr. R. Stintzing,**  
Professor in Erlangen, Professor in Jena.

---

## Erster Band

des Handbuches der Speciellen Therapie innerer Krankheiten.

---

Mit 38 Abbildungen im Text.

---

**Jena,**  
Verlag von Gustav Fischer.  
1894.

Large Image

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10



41  
1. Bd.  
1894

## Vorwort.

---

Die vielfältig neue Richtung, die specialistische Ausbildung und nicht zum mindesten die Erfolge, welche die therapeutischen Bestrebungen der letzten Jahrzehnte gegenüber dem vorhergehenden nihilistischen Zeitalter auszeichnen, lassen eine vollständige, zusammenfassende Darstellung der gesamten therapeutischen Disciplin am Ende unseres Jahrhunderts aus wissenschaftlichen und praktischen Gründen gerechtfertigt erscheinen.

Die Ausdehnung und Vielgestaltigkeit der therapeutischen Wissenschaft macht es schon jetzt schwierig, das ganze Gebiet gleichmäßig zu beherrschen. Die Therapie mit ihren zahllosen Specialfächern ist in dieser Beziehung das getreue Abbild der Gesamtmedizin. Daß die Spaltung der ganzen Krankheitslehre in viele einzelne Disciplinen und Unterabteilungen unaufhaltsam und wegen der großen Vorteile, welche die Arbeitsteilung bringt, sogar notwendig ist, soll selbstverständlich nicht in Abrede gestellt werden. Ebenso nötig ist es jedoch, daß von Zeit zu Zeit der energische Versuch gemacht wird, die immer weiter auseinanderstrebenden Zweige einmal wieder fest zusammenzufassen. Die Therapie ist dazu gewiß nicht minder berufen als die Aetiologie und die Diagnostik. Das Bestreben, den Kranken möglichst wenig Schaden und möglichst viel Nutzen zu bringen, ist ein und dasselbe, mag es sich in der Verordnung kühlender Umschläge oder eines lindernden Trankes, mag es sich in der Anwendung eines stark wirkenden Arzneimittels oder einer lebensgefährlichen Operation äußern.

Die ärztliche Praxis stellt an ihre Vertreter in therapeutischer Beziehung die hohe Anforderung, daß sie in allen Teilen der Therapie gleichmäßig erfahren und geschickt seien. Wohl steht dem Arzt in größeren Städten die Hilfe von Specialärzten zur Verfügung. Aber der Arzt in kleineren Orten und auf dem Lande ist auf sich allein angewiesen. Und auch, wenn wir die specialärztliche Behandlung

den Kollegen überlassen, kann man verlangen, daß wir das, was wir nicht können, wenigstens kennen. Um seiner Aufgabe gerecht zu werden, mußte sich der praktische Arzt bisher seine therapeutischen Kenntnisse, soweit er auf fremde Erfahrungen angewiesen war, mühsam aus den verschiedensten Büchern und Zeitschriften zusammensuchen. Es liegt auf der Hand, daß die kurzen Lehrbücher der speciellen Pathologie ihrem Zwecke entsprechend sich auch in Bezug auf die Behandlung der Kürze befeßigen müssen. Aber auch die größeren Handbücher der speciellen Pathologie widmen der Therapie nur einen verhältnismäßig geringen Raum. Die Anlage der bisherigen Handbücher der allgemeinen Therapie, so bedeutungsvoll dieselben für die allgemeine Ausbildung des Arztes sind, ist nicht darauf berechnet, in den einzelnen Krankheiten oder Krankheitsgruppen specielle Belehrung zu geben. Und doch ermöglicht nur eine gründliche und detaillierte Darstellung die Aneignung ausreichender Fähigkeiten für zielbewußtes und erfolgreiches Handeln im Einzelfalle. Denn von der minutiösesten Berücksichtigung der verschiedensten, selbst scheinbar nebensächlichen Bedingungen und Vorschriften, von der genauesten Kenntnis aller kleinen Kunstgriffe und Vorteile hängt thatsächlich der Erfolg jeder Behandlungsweise ab. Das gilt nicht weniger von der chemischen als von der physikalischen und operativen Therapie. Wären diese Grundsätze allgemeiner anerkannt, so wäre unser Zeitalter weniger reich an therapeutischen Nihilisten einer- und nichtärztlichen Therapeuten andererseits.

Als weitere Erschwerung für den praktischen Arzt fällt ins Gewicht, daß die Handbücher der inneren Medizin bei der Behandlung irgend einer Organerkrankung bezüglich der chirurgischen Therapie auf chirurgische Werke verweisen. Endlich ist die Ausführung und Anwendungsweise der therapeutischen Maßregeln wieder besonderen Lehrbüchern zugewiesen, wie die Arzneibehandlung, Hydrotherapie, Elektrotherapie, Operationslehre etc. So ist der Arzt genötigt, immer nach neuen Quellen der Belehrung zu suchen.

Das vorliegende Handbuch soll diesen Bedürfnissen des Praktikers zunächst in Bezug auf das größte Gebiet der Medizin Rechnung tragen. Dasselbe auf die ganze Medizin auszudehnen, wie wir es gern gethan hätten, schien uns ein für die Herausgeber und den Verleger zu schwieriges und gewagtes Unternehmen. Wir haben daher dasselbe zunächst **nur auf die inneren Krankheiten** und die gewöhnlich der inneren Medizin zugerechneten Nachbargebiete, wie die Haut-, Geschlechts- und Geisteskrankheiten, beschränkt. Daß auch die Kinderheilkunde eine der praktischen Wichtigkeit entsprechende Berücksichtigung erfuhr, war selbstverständlich. Innerhalb dieses Rahmens jedoch soll der Arzt bei



jeder Krankheit bzw. Krankheitsgruppe **alle in Betracht kommenden prophylaktischen und therapeutischen Massnahmen** vereint eingehend beschrieben und kritisch beleuchtet finden, einerlei, ob sie nach der gebräuchlichen Einteilung zur internen Medizin oder zu irgend einem anderen Haupt- oder Nebenfache (Chirurgie, Gynäkologie, Ophthalmologie, Otiatrie, Laryngologie etc.) gehören. Auch haben wir uns nicht streng auf die ausschließliche Darstellung der „speciellen“ Therapie beschränkt, sondern wo es wünschenswert und zur Vermeidung von Wiederholungen notwendig schien, haben wir allgemeine therapeutische Erörterungen den speciellen Kapiteln vorausgeschickt.

Eine jede Darstellung der Behandlungsweisen muß sich auf das Engste an die Aetiologie und die Diagnose der vorliegenden Erkrankung anlehnen. In diesem Sinne ist an die Spitze der einzelnen Kapitel in kleinerer Druckschrift eine möglichst knapp gehaltene Einleitung gestellt, in welcher der Autor seinen Standpunkt über Wesen, Ursache und Erkennung der abzuhandelnden Krankheit kennzeichnet. So erhält der Leser außer der ausführlichen Behandlung eine kurzgefaßte Darstellung der gesamten speciellen Pathologie innerer Krankheiten und der angrenzenden Gebiete nach dem gegenwärtigen Standpunkte.

Dem praktischen Zwecke des Buches glaubten wir am besten zu entsprechen durch eine möglichst genaue Beschreibung der **üblichen anerkannten** Heilverfahren (Arzneiverordnung, Anwendung von Apparaten, Instrumenten, physikalischen Heilmitteln, Ausführung von Operationen etc.), sowie in streitigen Fragen durch die Vertretung einer entschiedenen Meinung des Autors. Frühere, jetzt verlassene Behandlungsarten sollen der historischen Vollständigkeit wegen in zweckmäßiger Auswahl nur aufgeführt werden.

In Kürze der Darstellung erblicken wir eine Hauptbedingung für den Erfolg des Buches. Die Besprechung hypothetischer Anschauungen sollte daher, soweit dieselbe nicht zum Verständnis unbedingt notwendig ist, ebenso wie heftige polemische Erörterung thunlichst vermieden werden. Die beigegebenen instruktiven Abbildungen sollen das Verständnis erleichtern. Auch auf Literaturverzeichnisse, welche am Schlusse der einzelnen Abschnitte ihren Platz finden, glaubten wir, ohne Anspruch auf Vollständigkeit zu erheben, nicht ganz verzichten zu sollen. Um dem Leser das Nachschlagen zu erleichtern, enthält jeder Abschnitt eine Inhaltsübersicht, jeder Band am Schlusse ein ausführliches Sachregister, dessen sorgfältige Anfertigung wir Herrn Dr. GUMPRECHT, Assistenzarzt an der mediz. Klinik in Jena, verdanken.



Den gesteckten Zielen nahe zu kommen, wäre undenkbar gewesen ohne die von uns angerufene Mithilfe zahlreicher, hervorragender, in Wissenschaft und Praxis bewährter Fachgenossen. Für die liebenswürdige Bereitwilligkeit, mit der dieselben unserem Rufe gefolgt, für die Freundlichkeit, mit der sie auf unsere Wünsche eingegangen, für die Umsicht und Gründlichkeit, mit der sie an die Lösung ihrer Aufgabe herangetreten sind, sei ihnen unser verbindlichster und herzlichster Dank ausgesprochen!

Ebenso ist es uns ein Bedürfnis, der verständnisvollen Auffassung und der thatkräftigen Unterstützung, welche unser Unternehmen seitens unseres verehrten Herrn Verlegers gefunden hat, mit herzlichen Dankesworten zu gedenken.

Schließlich bitten wir um freundliche Nachsicht, wenn in der ursprünglich geplanten Anordnung des Stoffes hier und da Aenderungen getroffen werden mußten, wenn das Erscheinen in zunächst stofflich nicht zusammengehörigen Lieferungen an Stelle der planmäßigen Reihenfolge nötig wurde. Der Leser möge diese und andere Mängel mit den Schwierigkeiten entschuldigen, welche die möglichst gleichmäßige Ausarbeitung und das möglichst rasche Erscheinen eines großen Sammelwerkes bedingen, und dem Werke, dessen ersten Band wir zunächst abgeschlossen vorlegen, eine wohlwollende Gesinnung entgegenbringen.

Erlangen und Jena, im November 1894.

**Die Herausgeber.**

---

# Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort . . . . .	V

## Abteilung I. Behandlung der Infektionskrankheiten.

### Allgemeiner Teil.

I. Allgemeine Prophylaxe. Die Verhütung der Uebertragung und Verbreitung ansteckender Krankheiten. Von Dr. A. GÄRTNER, Professor an der Universität Jena . . . . .	3
II. Schutzimpfung und andere individuelle Schutzmaßregeln. Von Dr. H. BUCHNER, Professor an der Universität München . . . . .	116
III. Allgemeine Behandlung der Infektionskrankheiten. Von Dr. H. VON ZIEMSEN, Professor an der Universität München . . . . .	150

### Specieller Teil.

I. Behandlung der akuten Infektionskrankheiten mit vorwiegender Beteiligung der Haut . . . . .	169
1-5. Behandlung der Masern, Varicellen, Röteln, des Scharlach und der Gesichtsröthe. Von Dr. O. VIERÖRDT, Professor an der Universität Heidelberg . . . . .	169
6. Behandlung und Prophylaxe der Blattern. Von Dr. L. PFEIFFER, Geheimer Hofrat in Weimar . . . . .	217
II. Behandlung der akuten Infektionskrankheiten mit vorwiegender Beteiligung der oberen Luft- und Speisewege . . . . .	284
Behandlung der Diphtherie, des Keuchhustens und des Mumps. Von Dr. F. GÄNGHOFNER, Professor an der Universität Prag. Mit einem Nachtrag zur Behandlung der Diphtherie mit Heilserum . . . . .	284
Behandlung der infektiösen Lungenentzündungen s. Band III, Abt. IV.	
III. Behandlung der akuten Infektionskrankheiten mit vorwiegender Beteiligung des Darmes . . . . .	324
1. 2. Behandlung der asiatischen Cholera und des einheimischen Brechdurchfalls. Von Prof. Dr. Th. RUMPF, Krankenhausdirektor in Hamburg . . . . .	324

	Seite
3. Behandlung der Dysenterie. Von Dr. KARTULIS, Arzt im ägypt. Regierungshospital in Alexandrien . . . . .	364
IV. Behandlung der akuten Infektionskrankheiten mit vorwiegender Beteiligung des Nervensystems und des Bewegungsapparates s. Band V, Abt. VII und VIII.	
V. Behandlung der akuten Infektionskrankheiten mit vorwiegender Allgemeininfektion . . . . .	378
1.—9. Behandlung des Unterleibstypus, der WEIL'schen Krankheit, des Flecktyphus, Rückfallfiebers, der Influenza, Dengue, Pest, Allgemeinen Miliartuberkulose und der Septikopyämie. Von Dr. H. VON ZIEMSEN, Professor an der Universität München . . . . .	378
Behandlung der puerperalen Septikämie. Von Dr. R. FROMMEL, Professor an der Universität Erlangen . . . . .	417
Behandlung des Gelbfiebers. Von Dr. J. COCHRAN, in Montgomery (Alabama U.S.A.) . . . . .	439
VI. Behandlung der Malariaerkrankungen. Von Dr. ED. MARAGLIANO, Professor an der Universität Genua . . . . .	457
VII. Behandlung der Infektionskrankheiten mit vorwiegend chronischem Verlauf . . . . .	493
Syphilis s. Band VI, Abt. X, Tuberkulose bei den einzelnen Organerkrankungen, Lupus s. Band VI, Abt. XII und bei den einzelnen Organerkrankungen.	
Behandlung der Lepra. Von weiland Dr. D. C. DANIELSEN, Arzt am Lungegaardshospital in Bergen . . . . .	493
VIII. Behandlung der tierischen Infektionskrankheiten . . . . .	515
1.—4. Behandlung von Milzbrand, Rotz, Aphthenseuche und Aktinomykose. Von Dr. K. GARRE, Professor an der Universität Rostock . . . . .	515
5. Behandlung der Wutkrankheit des Menschen. Von Dr. V. BABES, Professor an der Universität Bukarest . . . . .	537
6. Behandlung der Trichinenkrankheit. Von Dr. G. MERKEL, Medizinalrat und Krankenhausdirektor in Nürnberg . . . . .	564
<b>Anhang.</b>	
I. Behandlung der bei Infektionskrankheiten vorkommenden Ohraffektionen. Von Dr. K. BÜCKNER, Professor an der Universität Göttingen . . . . .	578
II. Behandlung der bei Infektionskrankheiten vorkommenden Erkrankungen des Sehorgans. Von Dr. O. EVERS-BUSCH, Professor an der Universität Erlangen . . . . .	605
Zweiter Nachtrag zur Behandlung der Diphtherie mit Heilserum. Von Dr. F. GANGHOFNER, Professor an der Universität Prag . . . . .	665
Register . . . . .	667
Berichtigungen . . . . .	671

Behandlung  
der  
Infektionskrankheiten.

---



## Allgemeiner Teil.

### I. Allgemeine Prophylaxe.

#### Die Verhütung der Uebertragung und Verbreitung ansteckender Krankheiten.

Von

**Dr. A. Gärtner,**

Professor an der Universität in Jena.

#### Inhaltsübersicht.

##### Einleitung.

	Seite
I. Die Ansteckung des Individuums. . . . .	6
1) Die Krankheitserreger. 2) Die Empfänglichkeit des Individuums. 3) Die Eingangspforte.	
II. Die Entstehung der Epidemien . . . . .	7
1) Große Zahl ansteckungsfähiger Personen. 2) Große Zahl von Krankheitserregern. 3) Günstige äußere Bedingungen.	
III. Das Verschwinden der Epidemien . . . . .	12

##### Schutzmaßregeln.

I. Vorbedingungen . . . . .	15
1) Die Kenntnis der Krankheit, ihrer Erreger und der Hilfsursachen. 2) Die Kenntnissgabe des Auftretens der epidemischen Krankheiten; A) der vom Auslande kommenden; die „internationalen“ Gesundheitsräte in Konstantinopel und Alexandrien; die internationale Seuchenkommission; der internationale Kongreß in Dresden; B) der im Inlande vorhandenen; Totenschau; Anzeigepflicht. 3) Unabhängige Sanitätsbehörden und Sanitätspersonen; a) Schiffsärzte; b) Quarantäneärzte; c) Sanitätsbehörden des Inlandes. 4) Sanitätsgesetze.	
II. Maßnahmen in seuchefreien Zeiten . . . . .	24
1) Reinlichkeitsbestrebungen. 2) Ueberwachung des Nahrungsmittelverkehrs. 3) Sorge für gute Wohnungen. 4) Leichenhäuser.	

	Seite
III. Maßnahmen beim Herannahen der Seuchen . . . . .	33
A. Maßnahmen des Staates . . . . .	33
1) gegen die vom Ausland andrängenden Seuchen: Pocken, Flecktyphus, Recurrens, Pest, Gelbfieber, Cholera; a) den Personenverkehr; b) den Warenverkehr zu Land und zu Wasser betreffend; 2) gegen die einheimischen übertragbaren Krankheiten, und zwar a) die Schülerkrankheiten: Scharlach, Masern, Keuchhusten, Diphtherie; b) Die Cerebrospinalmeningitis und die Influenza; c) den Abdominaltyphus und die Ruhr; d) die Tuberkulose.	
B. Maßnahmen der lokalen Verwaltungen . . . . .	46
a) Revisionen durch sachverständige Personen; b) Sanitätskommissionen; c) Revisionen durch Personen aus der Bürgerschaft; d) Fürsorge für Beschaffung von 1) Desinfektionsmitteln, von Unterkunftsräumen für Kranke und die Familien Erkrankter und von Transportmitteln; 2) von Aerzten, Pflegern, Transport- und Desinfektionsmannschaften; e) Kundgebungen in den Zeitungen und öffentliche Vorträge; f) Erinnerung an die Meldepflicht.	
C. Maßnahmen seitens der Familien und der Einzelnen, sowie seitens des Arztes . . . . .	52
IV. Maßnahmen während des Bestehens der Epidemien . . . . .	54
V. Desinfektion . . . . .	58
I. Die chemischen Desinfektionsmittel. Einleitung, Untersuchungsmethoden . . . . .	58
1) Die Mineralsalze, Quecksilbersublimat, Silber-, Eisen- und Kupfersalze. 2) Säuren, Alkalien und Aetzkalk. 3) Körper der aromatischen Reihe: Karbol, Kresole, Kreolin, Karbolseife, Lysol, Solveol, Solutol und Saprol. 4) Farbstoffe und ätherische Oele. 5) Schweflige Säure, Halogene und ihre Verbindungen, Ozon, Wasserstoffsuperoxyd, Formaldehyd.	
II. Die mechanischen Desinfektionsmittel . . . . .	82
A. Die Mittel, pathogene Keime unschädlich zu entfernen. 1) Das Sedimentieren der Bakterien. 2) Die feuchte Reinigung. 3) Die Reinigung unter Anwendung von Seife. 4) Das Abreiben. 5) Das Anstreichen, Lackieren, Bohnen u. s. w. 6) Das Vergraben. B. Die Mittel pathogene Keime zu töten. 1) Die Austrocknung. 2) Die Belichtung. 3. Die Erhitzung. a) Trockene Wärme; Verbrennung, trockene Hitze; b) Feuchte Wärme; siedendes Wasser, Wasserdampf, Dampfdesinfektionsapparate, Theorie der Wirkung.	
III. Desinfektion der einzelnen Gegenstände . . . . .	94
1) der Nahrungsmittel; 2) des Sputums; 3) der Fäkalien; 4) der Ab- und Badewässer; 5) der Leib- und Bettwäsche; 6) des Bettes; 7) der Kleider, der Kranken, Aerzte und Pfleger; 8) der Wohn- und Krankenzimmer samt Inhalt; 9) der Fuhrwerke, Eisenbahnwagen und Schiffe; 10) der Leichen; 11) der Genesenen; 12) der Hände der Aerzte und Pfleger.	
Litteraturverzeichnis . . . . .	111



## Einleitung.

Die ansteckenden Krankheiten bilden eine Gruppe der parasitären Krankheiten. Hierbei besteht allerdings die Voraussetzung, daß es gelingen wird, bei einer Anzahl von Krankheiten, die sicher ansteckend sind, z. B. den exanthematischen, die bis jetzt noch unbekannten Erreger zu finden.

Nicht jede parasitäre Krankheit ist ansteckend. Die Malaria z. B. beruht auf Protozoen, aber eine Uebertragung von Kranken auf Gesunde findet nicht statt; parasitär und ansteckend sind hingegen die meisten der durch Bakterien hervorgerufenen Krankheiten.

Die Bakterien wirken hauptsächlich durch die von ihnen ausgeschiedenen Gifte. Die Valenz der Gifte ist je nach der Art der Mikroorganismen verschieden und bei einigen eine ganz ungeheure. Nimmt man an, daß Mensch und Maus die gleiche Widerstandsfähigkeit gegen das Tetanustgift haben, dann genügt schon 0,23 mg des Giftes zur Tötung eines Menschen von 70 k Gewicht (BRIEGER und COHN), während vom Atropin erst 130 mg, vom Strychnin 30—100 mg töten. Bei einer so geringen tödlichen Dosis von noch nicht  $\frac{1}{4}$  mg ist es möglich, daß hier und da nicht eine Infektion, sondern eine direkte Intoxikation, d. h. die Aufnahme der zur Tötung genügenden Menge fertigen Giftes, vorkomme. Wie die Epidemien derselben Krankheit eine verschiedene Bösartigkeit zeigen, so ist auch das Gift derselben Bakterien nicht immer gleich, wahrscheinlich weil die produzierte Menge eine verschiedene ist; den Wechsel in der Quantität haben beim Diphtheriegift FRÄNKEL und BRIEGER nachgewiesen.

Die Erreger der übertragbaren parasitären Krankheiten sind zunächst an die erkrankten Individuen und ihre Ausscheidungen gebunden. Einige Krankheitskeime gehen, wenn sie ihren Wirt verlassen haben, sehr bald zu Grunde, so z. B. die Erreger der Syphilis, der Feb. recurrens und andere mehr; sie sind obligate Parasiten, vermögen also ein saprophytisches Dasein nicht zu führen.

Andere pathogene Mikroorganismen hinwiederum sind widerstandsfähiger; sie sterben nicht gleich ab, nachdem sie den Körper ihres Wirtes verlassen haben; zu ihnen zählen einige obligate Parasiten, z. B. die Erreger der Pocken, welche sich in Wäsche u. s. w. mehrere Jahre halten können; die meisten von ihnen jedoch sind fakultative Parasiten, die des lebenden Organismus nicht bedürfen, sondern auch auf totem Nährmaterial die Art erhalten können.

Bei beiden Gruppen von Keimen ist die direkte Uebertragung, d. h. die Infektion eines bis dahin gesunden Individuums vom Kranken oder dessen Ausscheidungen, ohne Vermittlung weiterer Zwischenglieder möglich; bei den fakultativen Parasiten aber kommt auch die indirekte Uebertragung mittels eingeschalteter Zwischenglieder, auf oder in welchen ein weiteres Wachstum der Krankheitserreger statthat, in Betracht.

Selbstverständlich ist der Unterschied zwischen direkter und indirekter Uebertragung nicht immer zu machen. Soll man z. B. die Uebermittlung von Variola durch Kleider, die ein Pockenkranker getragen, eine direkte oder indirekte nennen? Eigentlich ist, trotzdem zeitlich Monate und örtlich vielleicht ein Weltmeer zwischen Abgabe des Krankheitskeimes und Neuinfektion liegen, eine direkte Uebertragung vorhanden; andererseits kann man auch auf die Vermehrung oder Nichtvermehrung der Krankheitskeime außerhalb des lebenden Körpers keinen Wert legen und von



einer indirekten Ansteckung durch die Kleider sprechen; das ist eben Auffassungssache und ohne größere praktische Bedeutung.

Die Einteilung der Krankheiten in kontagiöse und miasmatische hat gar keinen Zweck, denn ein durchschlagender Unterschied besteht nicht; man hat sich deshalb auch genötigt gesehen, eine dritte, eine Verlegenheitsgruppe zu bilden, die kontagiös-miasmatischen Krankheiten, die größer ist als jene beiden zusammengenommen. Zudem müßte man die beiden Begriffe contagium und miasma, welche ihre ursprüngliche Bedeutung längst verloren haben, zuerst erklären. Man thut daher besser, diese Einteilung ganz fallen zu lassen.

### I. Die Ansteckung des Individuums.

Für die Ansteckung sind von Belang: 1) **die Krankheitserreger selbst.** Sie müssen genügend lebenskräftig sein, um, eingedrungen in ein empfängliches Individuum, den Schädigungen, welche die Zellen oder die Säfte im Gebiet der Zellterritorien oder außerhalb derselben auf sie ausüben, oder den Schädigungen der Verdauungssekrete gewachsen zu sein; andererseits müssen die Keime virulent sein, d. h. so viel Gift bilden, als notwendig ist, die Krankheit hervorzurufen. Vegetations- und Gift-Bildungsenergie sind häufig, aber nicht immer einander proportional.

Weiterhin ist notwendig, daß eine genügende Zahl der pathogenen Bakterien eindringe. Der vereinzelte Keim vermag den Schädigungen, welche die umliegenden Zellen oder die ihn umspülende Flüssigkeit auf ihn ausüben, nicht zu widerstehen, während mehrere Mikroben vereint widerstandsfähiger sind, so daß wenigstens der eine oder andere Keim am Leben bleibt, welcher dann der Ausgangspunkt für den primären engbegrenzten Herd wird, von wo später die allgemeine Infektion oder Intoxikation ausgeht.

2) **die Empfänglichkeit des Individuums, auf welches der Krankheitskeim trifft.** Man unterscheidet bei jeder ansteckenden Krankheit eine Empfänglichkeit der Rasse und eine Empfänglichkeit des Einzelwesens. Letztere hat nur dort Platz, wo bei der Rasse weder absolute Disposition, noch absolute Immunität besteht. Die Menschen besitzen gegenüber den sie befallenden ansteckenden Krankheiten eine individuelle Disposition, welche in ihrer Wertigkeit allerdings Schwankungen unterworfen ist.

Man unterscheidet eine angeborene und eine erworbene Empfänglichkeit. Manche Familien werden in auffälliger Weise von einer Krankheit verschont, während andere besonders stark befallen werden; andererseits sieht man, daß jugendliches oder sehr hohes Alter, daß Sorge und Not, Hunger und harte Arbeit oder Ausschweifungen, kurz, schwächende Momente jeglicher Art die Empfänglichkeit steigern.

Diese verschiedene Inklinaton wird stärker in die Erscheinung treten, wenn die infizierenden Mikroben nicht voll lebenskräftig oder nicht voll virulent sind. Dann werden solche Individuen, welche stark disponiert sind, in größerer Zahl erkranken, und die Krankheit wird schwerer verlaufen, während die weniger Disponierten entweder gar nicht oder leicht affiziert werden. Sind jedoch die Infektionserreger sehr virulent, so wird die Verschiedenheit in der Empfänglichkeit weniger bemerkbar sein, denn die Differenzen in der Disposition werden überkompensiert durch die Bösartigkeit der infizierenden Mikroben.

3) Damit die Ansteckung zustande komme, ist nicht nur ein virulenter Mikroorganismus und ein empfängliches Individuum erforderlich, es muß auch die geeignete Eingangspforte getroffen werden und diese muß offen sein.

Eine nicht unbeträchtliche Anzahl von Krankheitserregern kann auf verschiedenen Wegen in den Körper eindringen, so die Tuberkelbacillen, die Milzbrandbacillen u. s. w.; man unterscheidet sogar klinisch die Affektion nach der Eintrittspforte und spricht z. B. von einem Darm-, Lungen- und Hautmilzbrand. Andere Mikroben indessen haben nur eine Eingangspforte. Injiziert man virulente Cholera- oder Typhusbacillen unter die Haut, so entsteht eine geringe lokale Entzündung, die in kürzester Zeit schwindet; werden die Bacillen in den Darm gebracht, so erfolgt unter sonst günstigen Umständen die tödende Erkrankung; dahingegen können die Traubenkokken der Eiterung anscheinend ungestraft genossen werden, sind sie doch in den Milchgängen der Brustdrüse bei ungefähr der Hälfte oder einem Drittel der säugenden Frauen enthalten (HONIOMANN), und trotzdem leiden die Brustkinder nicht an Verdauungsstörungen, während in offene Wunden gebrachte Staphylokokken unfehlbar Eiterung erzeugen.

Die Eingangspforte soll **offen** sein. Trifft der eingeführte Cholera- oder Typhusbacillus einen gesunden Magen, in dem die Verdauungssäfte in gehöriger Weise ausgeschieden werden, so ist die Pforte verschlossen, der Bacillus wird verdaut. Ist jedoch unter denselben Bedingungen der Magen mit Speisen erfüllt, so kann der Bacillus, eingehüllt in den Speisebrei, ungeschädigt durch den Magen in den Darm gelangen und dort die Krankheit hervorrufen. So vermag schon die Einnahme oder die Größe einer Mahlzeit über die Ansteckung zu entscheiden, oder wenn man will, die Disposition zu beeinflussen. Der in eine oberflächliche Wunde der straffen Haut gebrachte Tuberkelbacillus gedeiht dort nicht, nur in seltenen Fällen bewirkt er eine Allgemeinerkrankung; der in das lockere Lungengewebe übertragene Bacillus aber wuchert und tötet.

Diese Beispiele zeigen, daß nicht bloß Krankheitskeime und disponierte Personen erforderlich sind, sondern daß auch die Möglichkeit der Einwirkung der ersteren auf die letzteren gegeben sein muß.

## II. Die Entstehung der Epidemien.

Was vorhin gesagt wurde, gilt sowohl von der Ansteckung der einzelnen Person, als auch einer Mehrzahl von Personen, aber für den Ausbruch einer eigentlichen Epidemie müssen die erwähnten Momente besonders günstig sein.

1) **Für die Entstehung von Seuchen sind zunächst erforderlich eine größere Zahl leicht empfänglicher Individuen.** Wie die Massensammlungen das Auftreten und die Verbreitung von Epidemien begünstigen, zeigen in nicht zu verkennender Weise die großen Feste an den heiligen Stätten Indiens und Arabiens. Wenige eingeschleppte Cholerafälle genügen, um am Ort unter den durch die Strapazen der Reise reduzierten Pilgern die Seuche in mörderischer Weise auftreten zu lassen, und heimkehrend nehmen die Wanderer den Feuerbrand der Krankheit mit in die bis dahin noch seuchenfreie Heimat.

Am auffälligsten macht die Massenanhäufung ihre Wirkung geltend bei denjenigen Krankheiten, welche vorzugsweise direkt, von Person zu Person, übertragen werden. In den dicht bewohnten Städten und den überfüllten Arbeitervierteln sterben die exanthematischen Krankheiten nicht aus. Dort sind die Epidemien zu Endemien geworden. Je enger, je inniger der Verkehr ist, um so leichter wird der einmal eingeschleppte Keim verbreitet. Wiederum sind es hauptsächlich

die meistens durch direkte Uebertragung übermittelten Affektionen, welche im Winter die in engen Räumen dicht zusammengedrückte Bevölkerung dezimieren, welche in den Schulen von Kind zu Kind übergehen und unzählige Opfer fordern.

Die Statistik giebt nicht immer auf eine vorgelegte Frage eine klare Antwort; und wenn die großen Zahlen zeigen, daß, je dichter die Bevölkerung, um so größer die Sterblichkeit ist, so darf man nicht vergessen, daß die Dichtigkeit des Wohnens selbst nur ein Symptom eines anderen Faktors, der Armut, ist.

Die sozialen Mißstände, welche in der Armut ihren hauptsächlichsten Ausdruck finden, beeinflussen die Epidemien wesentlich. Das schlechte, enge Wohnen ist gemeiniglich mit schlechter, unzureichender und unpassender Ernährung verknüpft, harte Arbeit und Sorge kommen hinzu, und alles dieses zusammen wirkt ungünstig auf die Resistenzfähigkeit der Bevölkerung ein und bildet für die Epidemien einen fruchtbaren Boden.

Leider ist unter der armen Bevölkerung auch Unreinlichkeit und Indolenz nicht selten.

Die Leute nehmen vielfach das Ergriffenwerden von übertragbaren Krankheiten, besonders den endemischen, als ein unabwendbares Geschick, ja als eine Fügung des Himmels hin, gegen welche man nicht vorgehen kann. Infolgedessen findet man zur Zeit von En- und Epidemien eine Freiheit des Verkehrs, auch hinsichtlich der für die exanthematischen Krankheiten so hoch disponierten Kinder, daß man staunen muß, mit welcher Rücksichtslosigkeit die Leute sich und andere der Gefahr der Ansteckung aussetzen. Es ist oft zu verwundern, daß in diesen Kreisen die ansteckenden Krankheiten nicht eine noch größere Verbreitung annehmen.

Mit der Reinlichkeit sieht es in den minder gut situierten Klassen ebenfalls oft schlecht aus, und Unreinlichkeit ist eine sehr häufige Veranlassung zur Infektion. Jeder Mensch kann bei Gelegenheit pathogene Keime auffangen und an seinen Kleidern oder sonstwie verschleppen. Der Reinliche wird die Keime bald wieder los, der Unreinliche aber behält sie in seiner Nähe. Bei der ersten Gelegenheit gelangen dann die Krankheitserreger in den Menschen, und die Infektion hat stattgefunden. Vor allem bei der mörderischsten aller Krankheiten, der Tuberkulose, deren Keime in weiten Bevölkerungsschichten ungemein verbreitet sind, ist die Reinlichkeit das hauptsächlichste Mittel, sich vor Ansteckung zu schützen.

2) Wie die gehäufte Personenzahl die Epidemien begünstigt, so **thut das in gleicher Weise die gehäufte Keimzahl.** Ueber die Menge der von den Kranken gelieferten und ausgeschiedenen Erreger bei den exanthematischen Krankheiten wissen wir nichts. Für diejenigen Krankheitskeime, welche außerhalb des menschlichen Körpers zu leben vermögen, kommen bezüglich der Proliferation alle die Momente in Betracht, welche ein saprophytisches Wachstum begünstigen: günstiges Nährsubstrat, entsprechende Feuchtigkeit und Wärme, sowie Dunkelheit.

Die Nährsubstrate für die Bakterien müssen die erforderlichen Stoffe in genießbarer Form enthalten. Die Menge von Nährmaterial, welches die Mikroorganismen bedürfen, ist so gering, daß man annehmen darf, ein Mangel daran könne kaum irgendwo bestehen. Von größtem Belang ist die Reaktion; die bis jetzt bekannten pathogenen Bakterien verlangen ein neutrales oder leicht alkalisches Substrat, nur



einige sind mit einem schwach sauren Nährboden zufrieden. Schon eine kleine Aenderung in der Reaktion vermag ein sonst gutes Nährmaterial ungeeignet zu machen, umgekehrt kann auch eine geeignete Reaktion ein weniger gutes Nährmaterial wesentlich aufbessern.

Hat man pathogene Keime in Reinkultur, so vermehren sie sich am üppigsten in Flüssigkeiten, genügende Konzentration des Nährmaterials vorausgesetzt. Liegt aber keine Reinkultur vor, so haben gewöhnlich nach kurzer Zeit die Saprophyten die Ueberhand bekommen. Wenn also eine räumliche Trennung dadurch erreicht wird, so können pathogene Bakterien auf festem Nährboden die Art besser erhalten als in Flüssigkeiten. Wie feucht ein Substrat sein muß, oder richtiger, wie trocken es sein darf, um Vegetation zu ermöglichen, läßt sich nicht sagen; da kommt die Art der Mikroben, die Art des Nährmaterials, die Höhe der Temperatur, die Raschheit der Verdunstung und Ähnliches mit in das Spiel.

Je näher die Wärme an  $37^{\circ}$  heranreicht, genügende Feuchtigkeit vorausgesetzt, um so besser gedeihen die fakultativen Parasiten, je niedriger die Temperatur ist, um so geringer ist die Proliferation. Das Aufhören des Wachstums richtet sich nach der Art, so daß z. B. die Typhusbacillen noch bei einer Temperatur sich vermehren, bei welcher die Cholera-bacillen bereits nicht mehr proliferieren. Die Qualität des Nährmaterials macht die untere Wachstumsgrenze beweglich. Kälte übt einen mäßigen zerstörenden Einfluß aus, wiederholtes Gefrieren und Wiederauftauen schädigt die Bakterien erheblich.

Den gewaltigen Einfluß der Belichtung haben uns die letzten Jahre kennen gelehrt (H. BUCHNER, R. KOCH). Die Dunkelheit begünstigt die Entwicklung der Bakterien, das Licht behindert sie, ja übt einen direkt schädigenden, tödenden Einfluß aus, Tuberkelbacillen z. B. werden in wenig Tagen durch diffuses Tageslicht getötet.

3) Die große Zahl der empfänglichen Wesen und der Krankheits-erreger müssen zur Entstehung einer Epidemie in Wechselwirkung treten, d. h. **günstige äußere Bedingungen müssen das Uebergehen der Keime auf die Individuen ermöglichen.**

Ueberträgt man die vorhin erörterten, zum Teil im Laboratorium gemachten Erfahrungen auf das tägliche Leben, so zeigt sich, daß für viele fakultative Parasiten unsere **Nahrungsmittel**, gekochtes Fleisch, Gemüse, Brot etc. vorzügliche Nährböden darstellen (HESSE, UFFELMANN, FRIEDRICH). Diese Eigentümlichkeit ist um so mehr zu berücksichtigen, als die Bakterien damit auf direktestem Wege dem Menschen zugeführt werden können.

Man hat den **Erdboden** früher in erster Linie für die Verbreitung von Infektionskrankheiten verantwortlich gemacht. Die genauere Beobachtung und das Experiment haben aber ergeben, daß die tieferen Bodenschichten von etwa  $1-1\frac{1}{2}$  m ab für die Entwicklung pathogener Bakterien ungeeignet sind. Sollten außerdem durch einen Zufall pathogene Keime tiefer als in die oberflächlichsten Schichten eingedrungen und lebendig geblieben sein, so würden sie den Boden nicht verlassen können, denn die Bodenluft bewegt die in der Erde befindlichen Bakterien und Protozoen nicht, und das Wasser würde sie höchstens tiefer spülen; zudem ist die Bewegung des Wassers in den oberen Bodenschichten eine ganz ungemein langsame, so daß die mitgenommenen Bakterien bald wieder zur Ruhe kommen.

Die obersten Bodenschichten sind dann geeignet, den krankheitserregenden Bakterien als Vermehrungsstätte zu dienen, wenn

sie nicht staubtrocken und nicht zu stark belichtet sind. Die Oberflächen von Straßen und großen, gut gehaltenen Höfen der Städte kommen also für die Vegetation der Krankheitserreger nicht in Betracht; noch viel weniger, wie vorhin gezeigt worden ist, der Untergrund der Häuser. Sollen also in Orten und Städten in und am Boden befindliche Bakterien für die Entwicklung von Epidemien eine Rolle spielen, dann sind als Brutstätten anzusehen die dunklen, feuchten Ecken und Winkel der Höfe und Straßen, wohin weder der tödende Sonnenstrahl, noch die austrocknende Kraft des Windes noch der Besen des nach Reinlichkeit strebenden Menschen gelangen.

Auch kann man sich denken, daß in den oberen Schichten des Ackers oder Gartens Krankheitskeime wuchern, und daß sie von dort aus direkt z. B. durch Berührung mit den Fingern oder indirekt durch die Pflanzen zum Menschen gelangen. In gleicher Linie mit der Erde als solcher stehen alle diejenigen Materialien, welche auf ihr gewöhnlich deponiert werden, Speisereste, Küchenabfälle, feuchtes Holz, Müll, Lumpen, zufällig hingelangte Fäkalreste u. s. w. Auf allen diesen Gegenständen können sich unter günstigen, sonstigen Bedingungen Krankheitskeime entwickeln.

In unseren Gegenden fallen die meisten Epidemien, welche hauptsächlich durch indirekte Uebertragung hervorgerufen werden, in den **Spätsommer** und **Herbst**. Man greift wohl nicht fehl, wenn man in der Hauptsache diese Erscheinung auf eine stärkere saprophytische Entwicklung der Krankheitskeime in der wärmeren Jahreszeit bezieht. Gegen Ende derselben treten die meisten Infektionen auf, weil um diese Zeit die meisten Krankheitserreger vorhanden sind. Je kälter es wird, um so mehr sterben die nicht in geheizten Räumen befindlichen Bakterien ab, und am Schlusse der kalten Periode, März, April, Mai kommen die wenigsten Erkrankungen vor. Hierbei darf nicht vergessen werden, daß der Herbst die Hauptzeit des Genusses der Früchte mannigfachster Art und Herkunft ist, wodurch leicht Störungen der Verdauung bewirkt werden, welche die Disposition fördern. Manche der roh genossenen Früchte und Gemüse können zugleich als Vehikel für die ihnen anhaftenden Krankheitserreger dienen.

Im Hochsommer und Herbst haben sich auch die **Insekten** stark vermehrt. Vielleicht ist die Rolle, welche die Insekten bei der Verbreitung der übertragbaren Krankheiten spielen, recht bedeutend. Erwiesen ist ihre Mitwirkung bei der tropischen Chylurie, stark vermutet wird sie bei der Malaria, und das Experiment hat gezeigt, daß Tuberkel- und Cholerabacillen leicht von Fliegen und zwar sowohl an den Füßen als im Darmkanal verschleppt werden. Vorhin ist gesagt worden, in den feuchten, dunklen, schmutzigen Ecken der schlecht gehaltenen Höfe u. s. w. könnten Krankheitskeime saprophytisch leben; aber wie kommen die Keime von dort wieder zum Menschen hin? Losgerissenwerden vom Wind können sie nicht; zur Infektion ist ein direktes Hinbringen zum Menschen oder in seine unmittelbare Nähe erforderlich; da können Tiere, und unter ihnen Insekten, die Rolle der Vermittler übernehmen.

Neben der Wärme kommt die **Feuchtigkeit** in Betracht, und in Gegenden mit gleichmäßiger, höherer Temperatur kann sie von ausschlaggebender Bedeutung sein. Die Wirkung der Feuchtigkeit ist lokal ganz verschieden. Dort, wo starke Regen fallen, kann die Wassermasse so groß werden, daß die pathogenen Keime weggeschwemmt, mechanisch entfernt werden; so erklärt man sich z. B. die Abnahme der Cholera in der Mitte der Regenzeit in Calcutta, während bei ihrem Be-



ginn und ihrem Ende die Sterblichkeit an Cholera am größten ist. In anderen Bezirken, wo die Trockenheit größer, die Niederschläge geringer sind, fällt die Mitte der Regenzeit mit der Höhe der Sterblichkeit zusammen. In unseren Breiten üben starke Regen zuweilen einen schwächenden, zuweilen einen stärkenden Einfluß auf die Epidemien aus; nicht selten läßt sich auch gar kein Einfluß nachweisen.

In welcher Weise die einzelnen Faktoren zusammenwirken müssen, um die Möglichkeit einer starken Vermehrung von Krankheitskeimen zu gewähren, ist ganz verschieden und oft von vornherein gar nicht zu bestimmen.

Die Ausnahmen von den aufgestellten Regeln sind häufig und nicht immer leicht zu erklären. Wie will man z. B. für unsere Breiten oder für noch nördlicher gelegene Gegenden manche Winterepidemien von Typhus und Cholera erklären?

V. PETTENKOFER bringt das Ansteigen der Epidemien mit dem Sinken des Grundwassers zusammen. Aber mit vollem Recht hat Buchner seinem und unser aller hochverdientem Altmeister der Hygiene vorgerechnet, daß zur Zeit der Cholera-Winterepidemie von München die Bedingungen für ein Wachstum der Bakterien außerhalb der Wohnräume absolut nicht vorhanden waren; und für die Typhusepidemien gilt dasselbe. Wollte man annehmen, daß der vom Menschen ausgeschiedene Keim im Boden selbst ausreifen müsse zum virulenten Krankheitserreger (monoblastische Theorie), oder wollte man annehmen, daß sich mit ihm dort ein zweiter Keim oder ein unbekanntes Etwas vereine (diblastische Theorie), so ist doch, solange Eis und Schnee den Boden in ihren Banden halten, weder das Eintreten des vom Kranken kommenden Mikroorganismus in den Boden, noch der Austritt des fertigen Krankheitserregers aus dem Boden möglich. Korpuskuläre Elemente können ihn nicht verlassen, denn der Boden ist undurchlässig geworden, soweit er es noch nicht war.

Durch den Untergrund der Häuser können Krankheitskeime irgend welcher Art nicht eintreten. Man hat gesagt, die Häuser wirkten in der kühlen Jahreszeit als Schornsteine und saugten die Bodenluft an; das gilt so lange, als kein Kellerfenster undicht ist, keine Hausthür offen steht, denn in diesen Fällen ist es mit dem Ansaugen der Grundluft sofort vorbei. Ganz abgesehen hiervon, kann die Grundluft überhaupt keine korpuskulären Elemente, weder Bakterien, noch Protozoen, noch sonst etwas, mitnehmen, dazu ist ihre Schnelligkeit viel zu gering.

Auch dem muß entgegengetreten werden, als ob das Sinken und Steigen des Grundwassers ein Index sei für die Durchfeuchtung der oberen Bodenschichten; das kann vorkommen, aber für gewöhnlich trifft es nicht zu; für große Städte mit ihrer undurchlässig gemachten oberen Bodenschicht ist es vollends unrichtig.

Das zeitliche Zusammenfallen mancher Epidemien oder die Steigerung mancher Endemien mit dem Sinken des Grundwassers soll nicht gegengestellt werden, aber ein ursächliches Verhältnis muß zur Zeit entschieden in Abrede gestellt werden.

In den letzten Jahren ist zu wiederholten Malen der unumstößliche Beweis geführt worden, daß durch **Vermittelung des Wassers** große und kleine Epidemien entstanden sind. Wasser ist ein Nahrungsmittel, welches gewöhnlich von vielen Personen aus einer Bezugsquelle entnommen wird. Hat einmal seine Infektion stattgefunden, dann liegt die Gefahr einer mächtigen Verbreitung vor. Die theoretischen Bedenken,

daß die Erreger des Typhus und der Cholera im Wasser sich nur kurze Zeit hielten, müssen schwinden, seitdem diese Bakterien mehrmals im Wasser, sogar von 0°, während einer Epidemie gefunden worden sind. Für die Choleraepidemien des Winters 1892/93 in Deutschland hat R. KOCH schlagend nachgewiesen, daß sie alle durch das Wasser vermittelt sind.

KOCH's weitere Annahme, die **Flüsse** seien die **Träger der Gefahr**, hat sich glänzend bestätigt. Bei der Betrachtung der Cholerastatistik, insonderlich des letzten Jahres, muß auch das blödeste Auge erkennen, daß die Flußbevölkerung am ersten und schwersten von der Seuche zu leiden hatte. Durch die Ueberwachung des Flußverkehrs ist es gelungen, die Cholera in Schranken zu halten, sie auf ein Minimum zu reduzieren.

So unbedingt das anzuerkennen ist, so erklärt die Uebertragung durch das Wasser nicht alles, und gewiß hat FLÜGGE recht, wenn er sagt, daß trotz der Erkenntnis der Krankheitserreger und ihrer Eigenschaften noch manches in der Aetiologie der übertragbaren Krankheiten dunkel sei. Zweifellos kommen viele Verhältnisse in Betracht, die wir zur Zeit kaum ahnen: Angewohnheiten, Eigentümlichkeiten in der Ernährung, der Lebenshaltung, der Wohnung, der Wäschereinigung etc., selbst reine Zufälligkeiten mögen nicht selten auf die Entwicklung von Epidemien von Einfluß sein.

### III. Das Verschwinden der Epidemien.

Noch weniger als über die Entstehung der Seuchen haben wir über ihr Verschwinden volle Klarheit.

Dort, wo die direkte Uebertragung sehr leicht zu geschehen pflegt, und die Krankheitserreger leicht haften, schwindet die Epidemie erst, wenn die meisten empfänglichen Personen durchseucht sind; das beobachtet man z. B. bei Masern, das lehrt uns die Geschichte der Pocken, der Influenza.

Bei anderen Krankheiten ist das nicht immer der Fall. Schon bei dem den Masern verwandten Scharlach wird niemand behaupten wollen, daß die Krankheit erst aufhöre, wenn keine disponierten Personen mehr da seien. Aehnlich ist es mit der Diphtherie; die Krankheit befällt zunächst einige Individuen, dann die große Masse, und darauf nimmt die Epidemie oft rapid, oft langsam ab, bis sie in vereinzelten, nachfolgenden Fällen ausklingt. Der Typhus, die Cholera verhalten sich analog.

In den letzten Jahren stand die Cholera im Vordergrund des Interesses, und gerade bei ihr ist das eigentümliche Auflodern und rasche Verschwinden besonders hervorgehoben. Von der einen Seite wird diese Erscheinung auf die Verbreitung durch Nahrungsmittel, insonderlich durch das Wasser zurückgeführt; von der anderen Seite wird behauptet, das komme bei der Cholera, wenn sie nicht durch Wasser verbreitet werde, ebenfalls vor. Beide Anschauungen scheinen zu Recht zu bestehen, jedenfalls schließen sie sich gegenseitig nicht aus.

Man soll für derartige Betrachtungen die Cholera aus dem Rahmen der übrigen Infektionskrankheiten nicht loslösen, sie nicht als etwas ganz Besonderes oder Eigenartiges hinstellen wollen. Betrachtet man die übrigen Infektionen, so findet man, wie schon erwähnt, bei ihnen dieselbe Erscheinung. So sei — der Raum und Ort verbietet ein näheres Eingehen auf diese Verhältnisse — nur erwähnt, daß in der Landesirrenanstalt Hochheim in Hessen der erste Influenzaanfall am 21. Dezember



1889 vorkam, die meisten Zugänge erfolgten am 6. Januar 1890, und am 13. Februar wurde die letzte Patientin aus der ärztlichen Behandlung entlassen. Der Personalbestand betrug 576 Köpfe, wovon 38 Proz. erkrankten (NEIDHART). — In der von etwa 1000 Personen bewohnten Irrenanstalt Nietleben ereignete sich der erste Fall von Cholera am 14. Januar 1893. Die größte Anzahl von Erkrankungen ging am 20. Januar zu, die letzte Erkrankung trat auf am 13. Februar, im ganzen erkrankten 122 Personen, also ungefähr 12 Proz. (R. KOCH).

Beginnen die Epidemien abzuklingen, so macht sich das außer in der geringeren Zahl, auch in der verminderten Schwere der einzelnen Fälle bemerkbar, die Sterblichkeit wird kleiner. Zum Teil beruht das darauf, daß im Anfang einer Epidemie hauptsächlich die schweren Fälle gezählt werden, während erst später die leichteren in Rechnung kommen, zum Teil jedoch darauf, daß wirklich die einzelnen Erkrankungen milder verlaufen.

Zur Erklärung des raschen Niederganges der Epidemien genügt bei den durch Infektion des Wassers oder — allgemeiner — der Nahrungsbezugsquelle entstandenen die Inhibierung des Bezuges, soweit nicht das natürliche Absterben der Mikroben in ungeeignetem Nährmaterial außerdem in Frage kommt.

Wo eine Infektion durch Nahrungsmittel ausgeschlossen ist, liegt die Erklärung nicht so einfach. H. BUCHNER nimmt für Cholera an, es ändere sich die Empfänglichkeit der Bewohner des invadierten Ortes. Mit größerem Rechte kann man annehmen, es ändern sich die Bakterien. Selbst wenn man nach BUCHNER die Epidemie als eine größere Anzahl von kleineren Einzuelepidemien auffaßt, so ist das letztere wahrscheinlicher, denn die Infektionserreger schwanken zuweilen in ihrer Vitalität und insonderlich in ihrer Virulenz sehr rasch und stark, dahingegen steht fest, daß die Disposition der Menschen für die einzelnen Krankheiten besonders innerhalb kurzer Zeiträume im großen ganzen gleich bleibt; jedenfalls ist ein Wechsel von heute auf morgen, wie er bei der Virulenz der Mikroben vorkommt, bei der Disposition der Menschen völlig unbekannt.

Möglicherweise kann auch ein einfaches Absterben der Bakterien, wie wir es in unseren Kulturen alle Tage beobachten, das Aufhören der Epidemien bedingen.

Vor kurzem ist der Versuch gemacht, die Schwierigkeiten, welche der Erklärung der Infektion mit Cholera und der Erzeugung einer Epidemie entgegenstehen, dadurch zu verringern, daß ein zweiter Keim, in diesem Falle ein den Malaria Parasiten ähnliches Protozoon, in die Rechnung eingestellt wurde. Die auf diese Weise frisch aufgewärmte diblastische Theorie trägt aber zur Hebung der Schwierigkeiten und thatsächlich bestehenden Unklarheiten nichts bei, im Gegenteil durch die Einschlebung dieser unbekannten Größe wird die Erklärung um mindestens das Doppelte erschwert, denn alle die noch ungelösten Fragen, welche sich auf den Cholerabacillus beziehen, bleiben bestehen, und werden sich bei dem neuen großen Unbekannten wiederholen.

Vorläufig, solange wir auf dem jetzigen Standpunkt unseres Wissens stehen, bleibt nur übrig, mit den beiden **bekannten** Faktoren, 1) den Krankheitserregern und 2) den Menschen, zu rechnen.

Aber welchen Standpunkt auch immer man einnehmen will zur Aetologie der übertragbaren Krankheiten, ob man sich genügen lassen



will an der Eigenart der Krankheitserreger und sie allein verantwortlich macht für die Entstehung der übertragbaren Krankheiten, indem man die Differenzen im Auftreten, Bestehen und Vergehen der Seuchen durch Verschiedenheiten der infolge äußerer Umstände bewirkten mehr oder weniger zahlreichen Entwicklung und durch Eigentümlichkeiten und Schwankungen in Vitalität und Virulenz der Mikroben zu erklären sucht, oder ob man neben den pathogenen Mikroorganismen noch andere besondere Bedingungen für notwendig erachten will, die meinethalben in „zeitlicher und örtlicher Disposition“ einen gewissen, wenn auch keinen klaren Ausdruck finden mögen, ja, ob man sogar sich an einem Krankheitserreger nicht genügen lassen will und einen zweiten zu Hilfe ruft, gleichviel, immer wird jeder denkende Arzt sich sagen müssen: *bis jetzt wissen wir, daß bestimmte pathogene Keime bei der Uebertragung der parasitären Krankheiten beteiligt sind, und ferner, daß die Krankheiten ohne diese spezifischen Erreger nicht entstehen; infolgedessen muß unsere erste Aufgabe die sein, die pathogenen Keime fern zu halten, und wo das nicht mehr geht, sie zu vernichten.*

*Die Isolation und Desinfektion sind daher die hauptsächlichsten Maßnahmen im Seuchenschutz.*

*Daneben muß die Sorge dahin gehen, den Krankheitserregern, soweit sie außerhalb des Menschen sich befinden, die möglichst ungünstigen Existenzbedingungen zu schaffen und ihnen nach Kräften die Möglichkeit zu nehmen, wieder zum Menschen zurückzukehren.*

Letzteres Streben, welches in der **Assanierung** der Ortschaften und Städte eine passende Bezeichnung gefunden hat, steht ebenfalls über dem Hader der Parteien und wird von jedem voll anerkannt als ein hervorragendes Mittel in der Bekämpfung der Seuchen. Die aber gehen zu weit, welche in ihm allein das Heil erblicken wollen; das Fernhalten des Krankheitserregers ist prinzipiell wichtiger als die Schaffung ungünstiger Lebens- und Uebertragungsbedingungen.

Wenden wir uns zum Menschen, so liegt auch bei ihm ein Doppeltes vor.

*Der Mensch ist für die verschiedenen Infektionskrankheiten verschieden disponiert. Die Disposition ist jedoch nicht starr, nicht unwandelbar, nein, sie läßt sich für die einzelnen Krankheiten in ganz erheblichem Maße und in spezifischer Weise beeinflussen.* Ueber diese Art des Schutzes wird außerhalb des Rahmens dieser Abhandlung von autoritativer Seite im nächsten Kapitel berichtet werden.

Es giebt aber noch eine andere Art, durch Einwirkung auf den Menschen den übertragbaren Krankheiten entgegenzutreten: *Der gesunde, robuste Körper ist den Krankheitskeimen gegenüber widerstandsfähiger als der schwächliche; es gilt also, den Körper zu kräftigen durch gute, zweckmäßige Lebenshaltung.*

Als VIRCHOW im Jahre 1847 nach Schlesien geschickt war, den Typhus dort zu studieren, da empfahl er als Remedium in erster Linie soziale Reformen. Denn einer der Faktoren, welcher der Ausbreitung des Hungertyphus in erheblicher Weise förderte, war das soziale Elend. BEHRING hat recht, wenn er sagt, daß nach KOCH's Vorgang ein durch soziale und sozialpolitische Erwägungen ganz unbeeinträchtigtes epidemiologisches Studium besser zum Ziele, d. h. zur Erkenntnis der Hauptbedingungen der ansteckenden Krankheiten, also der Krankheitskeime führe. Man darf aber nicht vergessen, daß es

sich bei der Bekämpfung der ansteckenden übertragbaren Krankheiten nicht mehr um die Erkennung der Krankheitserreger handelt, die soll schon erledigt sein, und daß die Erreger allein wohl genügen, Einzelfälle der Krankheit hervorzurufen, daß aber zur Entstehung einer großen Epidemie noch Hilfsursachen vorhanden sein müssen, die den Mikroben einen erfolgreichen Angriff auf größere Menschenmengen gestatten, und unter diesen Hilfsursachen steht das soziale Elend an erster Stelle.

Die Armut und die Unwissenheit leisten den Epidemien gewaltigen Vorschub, und können wir, wie VIRCHOW will, an ihre Stelle Wohlstand und Bildung setzen, so ist der Seuche ein bedeutendes Stück Boden entzogen.

*In erster Linie die Behinderung des Eintritts der Krankheitserreger, und wo sich derselbe nicht mehr verhüten läßt, die zweckmäßige Unschädlichmachung, dann die Assanierung der Wohnstätten und weiter die Kräftigung der Menschen am geistigen, körperlichen und materiellen Vermögen, das sind die Waffen, welche neben der Beeinflussung der Disposition am geeignetsten erscheinen im Kampfe gegen die parasitären, ansteckenden Volkskrankheiten.*

## Schutzmassregeln gegen ansteckende Krankheiten.

### I. Vorbedingungen.

Die Schutzmaßregeln gegen ansteckende Krankheiten müssen verschieden sein, je nach der Art der Krankheit; andere sind erforderlich bei den Affektionen, die hauptsächlich durch direkte Uebertragung, andere bei den Affektionen, die hauptsächlich durch Zwischenträger vermittelt werden. Auf jede einzelne Erkrankung einzugehen, würde zu weit führen; der denkende Arzt wird, wenn er sich die leitenden Ideen zurechtgelegt hat, im Einzelfalle genau wissen, was er zu thun hat, ohne daß es spezieller Anweisungen bedürfte.

Für unsere Zwecke unterscheiden wir die ansteckenden Krankheiten danach, ob sie bei uns heimisch sind, oder ob sie von außen her eindringen, weil die Abwehrmaßregeln gegen die ersteren teilweise andere sein müssen als gegen die letzteren.

Will man einer ansteckenden Krankheit, gleichviel ob fremder, ob einheimischer, entgegentreten, so ist erforderlich:

**1) Eine möglichst genaue Kenntnis ihrer selbst, ihrer Erreger und aller der Hilfsursachen, welche ihrer Ausbreitung förderlich sind.** Die Kenntnis der Krankheit hinsichtlich Diagnose, Prognose und Therapie ist notwendig, um den Kranken isolieren und heilen zu können, denn jeder Erkrankte bildet ein kleines Infektionscentrum.

Aber auch um die Geschichte der Krankheiten sollte sich der Mediziner kümmern. Im allgemeinen ist indessen der Arzt kein guter Historiker. Es ist ja richtig, daß die „alte Geschichte“ der Medizin oft schon mit dem verflissenen Jahre beginnt, insonderlich, was die Therapie angeht; aber die Geschichte hat trotzdem manches Gute. Ihre Kenntnis erweitert den Blick; wir sehen den Wechsel und das Beständige in Anschauung und Auffassung, wir erkennen, daß unser Wissen kein abschließendes ist, und werden vor dem Infallibilitäts-

dünkel bewahrt, der keinen anderen Anschauungen als den eigenen das Recht der Existenz gönnen möchte.

Bezüglich der ansteckenden Krankheiten ist die *Epidemiologie* der wichtigste Teil der Geschichte. Man darf nicht annehmen, daß das Kommen und Gehen der Seuchen dem bloßen Zufall anheimgegeben ist; es richtet sich nach bestimmten Gesetzen, welche allerdings nur teilweise bekannt sind. Ihre Erforschung ist aber für die Prophylaxe von höchstem Wert. Die deutsche Medizin besitzt in den epidemiologischen Beobachtungen von MAX V. PETTENKOFER in den historisch geographischen Arbeiten von AUGUST HIRSCH Werke von unsterblichem Wert.

Mehr jedoch als durch diese Art der Forschung ist unsere Kenntnis von den ansteckenden Krankheiten gefördert worden durch die *Forschung nach den Krankheitserregern*. ROBERT KOCH war es vorbehalten, nach dieser Richtung hin bahnbrechend zu wirken. Durch seine unvergänglichen Arbeiten sind der Wissenschaft neue Wege gewiesen, auf welchen er selbst und seine Schüler zu der Auffindung vieler Krankheitserreger gelangt sind. Mit der Kenntnis der Krankheitserreger allein war es indessen nicht gethan, auch ihre Eigenschaften sind und werden erforscht, in erster Linie ihre Resistenzfähigkeit gegen die verschiedensten äußeren Einflüsse, ihre Wachstumsbedingungen, ferner ihre Virulenz und das eventuelle Schwanken derselben, die chemische Leistungsfähigkeit etc.

Wo sich Gelegenheit bietet, ist der Beobachtung der Mikroorganismen in vitro die im lebenden Organismus anzuschließen; die Infektionsbedingungen sind zu studieren, die Eingangspforten kennen zu lernen, der Einfluß des Blutes, der Gewebe, der Verdauungssäfte zu ergründen.

Hierzu kommt das Studium der Bedingungen, welche die Epidemien entstehen lassen, der Einfluß der Jahreszeiten, der Witterung, des Klimas, der Bevölkerungsdichtigkeit, der Qualität und Quantität der Ernährung, kurz aller der Ursachen, welche der Krankheit Vorschub zu leisten oder Hindernisse zu bereiten vermögen.

## 2) Die Kenntnissgabe des Auftretens der epidemischen Krankheiten.

A) Unter den vom Ausland kommenden Krankheiten interessiert im Südwesten Europas das Gelbfieber; diese Krankheit ist indessen bis jetzt mit Erfolg noch nie nach Deutschland importiert worden. Von West und Ost droht der Flecktyphus und die Recurrens, die zeitweilig bei uns bösartige Epidemien gebildet haben.

Die Pocken sind in Deutschland ausgestorben; treten sie hier und da auf, so läßt sich ihre Quelle auf das Ausland zurückführen.

Vom Orient drohen zwei andere Krankheiten, die Pest und die Cholera.

Seit langen Jahren ist die Pest Europa fern geblieben, wenn man von der Epidemie von Wetljanka in Astrachan im Jahre 1873 absieht. Mehrfach hat man daher gesagt, auf die Pest brauche man nicht weiter Rücksicht zu nehmen. Verfasser kann dieser Ansicht nicht beipflichten. Die Pest ist eine so bösartige Krankheit, in Wetljanka tötete sie 20 Proz. der Einwohner und über 80 Proz. der Erkrankten, daß Vorsicht anzuempfehlen ist; denn aus dem langen Zurückweichen der Seuche folgt nicht, daß sie nicht bei erster Gelegenheit aus einer ihrer Redouten, Assir, Nordpersien, Mesopotamien und Bengasi (Tripolis), wieder hervorbricht.



Das größte praktische Interesse unter den bis jetzt erwähnten Seuchen hat die Cholera. Früher den Karawanenstraßen, jetzt den Dampferlinien folgend, bedroht sie von Indien her Europa. Vor allem sind es die Pilgerzüge, die zu den heiligen Stätten Arabiens wallen, welche die Krankheit verschleppen.

Um über das Hervorbrechen der Pest und die Verbreitung der Cholera nach Möglichkeit orientiert zu sein, und um der Uebertragung der beiden Krankheiten nach Europa durch zweckmäßig eingerichtete Quarantänen einen Riegel vorzuschieben, sind in Konstantinopel der Conseil supérieur de santé, in Alexandrien der Conseil sanitaire maritime et quarantenaire eingerichtet.

Diese Körperschaften setzen sich zusammen aus türkischen bezw. ägyptischen Beamten und Aerzten sowie den Delegierten, die auch Aerzte sein können, der bei beiden Regierungen accreditierten Gesandtschaften. An diese sogenannten „internationalen“ Sanitätskommissionen kommen die Meldungen über Epidemiebewegungen in den Provinzen der Türkei und ihrer tributären Länder, insonderlich Arabiens, sowie Aegyptens. In ihnen wird beschlossen, welche Maßnahmen die beiden Regierungen ergreifen, wo und wie sie die Stationen und die Quarantänen einrichten sollen.

Die Nachrichten mögen wohl einlaufen und es ist anzunehmen, daß sie den Conseils nicht vorenthalten werden; bei den Abstimmungen aber überwiegen die Eingeborenen, auch ist den beiden Regierungen die Ausführung der gefaßten Beschlüsse überlassen. Daraus folgt für denjenigen, der Land und Leute kennt, von selbst, daß die ganze Einrichtung, bis auf den Nachrichtendienst, auf schwachen Füßen steht. Große Eintracht scheint in den Conseils auch nicht zu herrschen, und da eine feste Basis fehlt, so sind die Kompetenzzwistigkeiten nicht gering.

Man hat sich viel Mühe gegeben, eine internationale Seuchenkommission mit einem Sitze in einer europäischen Stadt zu gründen, welche die Aufgabe haben sollte, wissenschaftliche Stationen, insonderlich in den Ländern des Orients, einzurichten, wo sie Nachrichten sammeln, epidemiologische und meteorologische Beobachtungen machen sollten. Die Centralstelle sollte hauptsächlich als Nachrichtenbureau über den jeweiligen Seuchenstand dienen. Viele wissenschaftliche, humane Männer haben ihre Kraft an dieser Aufgabe verschwendet; die schönsten Pläne sind gefaßt und vorgelegt, aber die hohen Regierungen thaten, als ob sie die ganze Angelegenheit gar nichts angehe, und alles verlief im Sande.

Zur Zeit bedürfen wir, soweit Nachrichten in Frage kommen, derartiger internationaler Uebereinkünfte nicht mehr. In den größeren Städten des Ostens und in den Handelscentren aller Länder haben die Regierungen ihre Vertreter, und da „die Seuche nicht schneller reist als der Mensch“ (SONDEREGGER), so sind, besonders bei dem die ganz Welt umspannenden Telegraphennetz, die Centralbehörden in kürzester Zeit orientiert.

Die letzte internationale Konferenz zu Dresden (April 1893), welcher Deutschland, Oesterreich-Ungarn, Belgien, Frankreich, Italien, Luxemburg, Montenegro, die Niederlande, Rußland, die Schweiz und sogar England beigetreten sind, vereinbarte daher nur, daß die Regierung des verseuchten Staates den übrigen Regierungen ge-

nahe Mitteilungen über Choleraherde mache, welche in wöchentlichen Zwischenräumen zu wiederholen seien und zugleich die zur Verhütung der Ausbreitung der Epidemien getroffenen Maßregeln enthalten sollen. Den aneinander grenzenden Ländern bleibt es vorbehalten, besondere Abkommen zu treffen bezüglich eines direkten Nachrichtenaustausches zwischen den Verwaltungsbehörden an der Grenze. Hiermit dürfte für genügende Benachrichtigung bezüglich der Cholera gesorgt sein. Für die übrigen Krankheiten lassen sich im Bedarfsfalle ähnliche Bestimmungen leicht treffen.

B) Damit die Regierungen derartige Mitteilungen geben können, müssen sie selbst über den Stand der Seuchen im eigenen Lande, sowohl der vom Auslande gekommenen als der einheimischen, hinreichend orientiert sein. Hierzu ist erforderlich:

### 1) Die obligatorische Totenschau.

Die Einführung der Totenschau scheitert in einigen Staaten Deutschlands an dem Kostenpunkt und an dem Mangel an ärztlichem Personal, welches die Totenschau übernehmen könnte, — so wird wenigstens behauptet. Die Kosten können einen genügenden Grund nicht abgeben. So viel Geld, wie zu einer ordentlichen Totenschau erforderlich ist, muß vorhanden sein oder aufgebracht werden können. Der Staat hat selbst das größte Interesse daran, zu wissen, woran seine Angehörigen sterben, damit er imstande ist, wirksam den Hebel anzusetzen, um das vorzeitige Absterben der Bevölkerung zu verhindern. Auch der zweite Grund ist nicht stichhaltig. In den meisten Bezirken werden genügend Aerzte vorhanden sein, um die Totenschau auszuführen, und da, wo sie fehlen, können Laien, Heildiener etc. angelernt werden, wie das auch in einigen Staaten Deutschlands geschehen ist, um wenigstens in befriedigender Weise und vorläufig die Totenschau auszuüben; kann man nicht das Beste erreichen, so muß man mit dem Guten zufrieden sein.

### 2) Die Anzeigepflicht der Aerzte.

Die Pflicht der Anzeige durch die Aerzte besteht in allen deutschen Staaten, wenn nicht betreffs aller ansteckenden Krankheiten, so doch für die meisten, aber sie wird, daran ist kein Zweifel, schlecht ausgeführt; sterben doch in manchen Bezirken mehr Personen an ansteckenden Krankheiten, als überhaupt erkrankt gemeldet werden!

*Die Behörde hat zweifellos das Recht, von den Aerzten eine Meldung über die an ansteckenden Krankheiten Leidenden zu verlangen.* Dabei ist jedoch zu berücksichtigen, daß sich die Meldung auf Krankheiten beschränken muß, welche eine allgemeine Gefahr involvieren; wo diese nicht vorliegt, oder in minimaler Größe vorhanden ist, wie bei den venerischen Erkrankungen (BLASCHKO), da hat die Meldepflicht ihre Grenze, da fängt die Verpflichtung des Arztes zum Amtsgeheimnis an.

Die Aerzte sind nicht für das öffentliche Wohl angestellte Beamte, sondern „Gewerbetreibende“. Wenn von seiten und zum Nutzen des Staates oder der Gemeinde eine dauernde Arbeitsleistung von ihnen verlangt wird, so muß diese auch bezahlt werden. In England besteht diese Einrichtung seit dem Jahre 1871, und Aerzte und Gemeinden befinden sich wohl dabei.



L. PFEIFFER meint, in Deutschland habe sich die Meldepflicht anders entwickelt als in England, und daher könne eine Bezahlung nicht verlangt werden. Gewiß ist ersteres richtig, aber warum soll man mit einer historischen Tradition nicht brechen, wenn sie schlecht ist? So weit geht das historische Recht nicht! Würde für jede Meldung einer ansteckenden Krankheit — Masern und vielleicht die eine oder andere Krankheit ausgenommen — an die behandelnde Person 1 M. gezahlt, welche von der betreffenden Gemeinde zu entrichten wäre, so würden wir mit einem Schlage eine prachtvolle Statistik der Erkrankungen an ansteckenden Krankheiten haben, würden über die gefährdeten Orte und Stadtviertel orientiert sein, und, was die Hauptsache wäre, die Stadtverwaltungen würden für sanitäre Maßnahmen eher zu haben sein: man könnte ferner für das Unterlassen der Meldung eine empfindliche Strafe festsetzen, die jetzigen Polizeistrafen sind geradezu lächerlich; ferner würden wahrscheinlich die jetzt vorgeschriebenen Meldungen durch die Hausvorstände fortfallen können. Die einzige Schwierigkeit liegt in der Kurpfuscherfrage. Sollen die Pfuscher ebenfalls für ihre Meldung bezahlt werden? Darauf lautet die Antwort: „Nach unserer jetzigen Gesetzgebung zweifellos.“ Der Behörde kann es an sich gleichgültig sein, wer sie über den Gesundheitszustand orientiert, wenn nur die Meldungen richtig erfolgen. Die Kontrolle wäre durch den beamteten Arzt gegeben, der dabei Gelegenheit erhielte, dem Unwesen dieser Dunkelmänner zu steuern, eine Gelegenheit, die ihm jetzt fehlt.

*Solange diese oder eine ähnliche Einrichtung, welche sich, wie erwähnt, in England bewährt hat, nicht besteht, ist es unbillig, vom Arzt mehr zu verlangen, als unbedingt notwendig ist. Es darf also nur Eine Meldung verlangt werden, und diese hat naturgemäß an die Stelle zu gehen, wo die Exekutive liegt. Die Meldungen müssen auf gelieferten vorgedruckten Formularen und portofrei erfolgen. Von den Aerzten muß erwartet werden, daß sie über jeden Fall ohne Ansehen der Person und zwar sofort berichten; um das zu können, müssen sie selbstredend die Berechtigung haben, ihre ausgefüllten Karten in den nächsten Briefkasten zu stecken.*

### 3) Entsprechende unabhängige Sanitätsbehörden und Sanitätspersonen.

Soll den Seuchen mit Erfolg entgegengetreten werden, so ist eine gewisse Freiheit und Selbständigkeit des Handelns für die amtlichen Organe, also die Sanitätsbeamten und Aerzte, unerläßlich.

a) Nicht günstig steht es in dieser Beziehung mit den **Schiffsärzten**. Man mag über Quarantänen und Beobachtungsstationen denken, wie man will, aber man darf nicht unehrlich sein. Die Schiffer aber suchen, nicht selten wenigstens, auf jede mögliche Weise sich der Beschränkung ihrer Bewegungen zu entziehen. Ob die Frist kurz oder lang bemessen ist, ganz gleichgültig, sie wird zu verkürzen gesucht. Die früher übergroßen und unnützen Scherereien haben die Kapitäne abgestumpft, von den Rhedern, in deren kargem Sold sie stehen, werden sie gedrückt, möglichst rasche Fahrten zu machen, und da muß dann der „Doktor“ an Bord aushelfen, wenn irgend etwas nicht in Ordnung ist, die Quarantäne zu umgehen. Das ist ein unbilliges Verlangen, es ist des Arztes unwürdig, aber es wird gestellt und oft mit Erfolg. Aeltere Schiffsärzte sind überhaupt nicht viele vorhanden und sie sind nicht selten willfährige Angestellte der Rhede-

reien: die jüngeren Schiffsärzte haben von der auf ihnen ruhenden Verantwortung vielfach keine blasse Ahnung, und besitzen sie dieselbe, dann haben sie dem Kapitän gegenüber keine genügende Selbständigkeit, keine Widerstandskraft oder sie fürchten ihn, weil er sie in der That auf alle mögliche Weise chikanieren kann, wenn sie ihm nicht zu Willen sind.

Es ist notwendig und auf dem internationalen Kongreß zu Rom auch verlangt worden, daß die Schiffsärzte von den Kapitänen und Rhedern unabhängig gestellt werden: sie dürfen nicht von ihnen geheuert, sondern müssen von der Regierung oder einer von jeder Beziehung zu den Rhedereien freien Kommission angestellt sein, welche sie an Bord der betreffenden Schiffe schickt, welcher sie verantwortlich sind und bleiben, und an welche sie ihre Berichte zu senden haben. Auf keine andere Weise wird es gelingen, absolut richtige Angaben über den Gesundheitszustand an Bord der Schiffe zu erhalten.

Ebenfalls ist notwendig, daß die Schiffsärzte eine kleine Instruktion bekommen über ihr Verhalten an Bord der Schiffe gegenüber dem Kapitän und den Aufsichtsbehörden in ausländischen und heimatischen Häfen, damit die jungen Herren das Gefühl der Verantwortlichkeit bekommen und nicht die Reise bloß als den letzten „Ulk“ ihrer soeben abgeschlossenen Studentenzeit betrachten; sie müssen in dieser Instruktion einen Halt haben, welchen sie den Anforderungen des Schiffskommandos gegenüberstellen können.

Die jungen Mediziner haben von vornherein eine schiefe Stellung an Bord. Auf ihre Meldung hin werden sie von den Rhedereien, die wegen des großen Andranges schon z. T. das Salair heruntergesetzt haben, oder von einem „Apotheker“, welcher auch die übrige Medizinalausrüstung besorgt, einberufen und sind über ihre Rechte und Pflichten vollständig unorientiert.

Es wäre eine schöne Aufgabe, solange diese Verhältnisse nicht anders geregelt sind, wenn die Aerztereine der großen Hafenplätze die Gelegenheit in die Hand nähmen, wenn durch ihre Vermittelungen die Rhedereien die Aerzte bekämen, und wenn sie in Form einer kleinen Broschüre die neuangestellten Aerzte auf ihre Rechte und Pflichten aufmerksam machen wollten.

b) Viel schlimmer liegen die Verhältnisse bei den **Aerzten der Quarantäne- und Beobachtungsstationen** derjenigen Länder, auf welche es eigentlich allein ankommt, der Türkei und Aegyptens. Man braucht von einem Quarantänearzt nicht viel verlangen, aber dreierlei ist von ihm unbedingt zu fordern:

- 1) Kenntnis des Buchstabens des Gesetzes,
- 2) Kenntnis des Geistes des Gesetzes und
- 3) Gewissenhaftigkeit; ehe nicht diese Forderungen erfüllt sind, sind die Quarantänen am Roten Meer eine Farce, nichts anderes. Läßt sich einmal ein ordentlicher Arzt verleiten, in eine dortige Stellung einzutreten, so ist er der weiße Rabe zwischen den schwarzen, er muß nachgeben oder gehen, aber nützen kann er nicht. Die hier abgegebenen Urteile sind hart, aber sie werden allen denjenigen, welche in diese Verhältnisse einen Blick gethan haben, nicht übertrieben vorkommen; die übrigen Leser aber seien verwiesen auf die Angaben von KOCH in der zweiten Cholerakonferenz, sowie die neuerlich



erschienenen Abhandlungen von KARLINSKI, KAUFFMANN und LUTSCH.

c) Bezüglich der **Sanitätsbehörden des Inlandes** kann es unsere Aufgabe nicht sein, auf die Medizinalverwaltung der einzelnen Staaten einzugehen, uns interessieren hier allein diejenigen Organe, welche bei dem Seuchenschutz direkt thätig sind; bei diesen können wir fragen, was mit Recht von ihnen und ihrer Stellung erwartet werden muß.

Die Sorge um das sanitäre Wohl verlangt Beamte, die ad hoc ausgebildet sind.

Es genügt durchaus nicht, daß irgend jemand in einem hygienischen Institut einige Wochen durch das Mikroskop gesehen und sich an dem Umherwimmeln der Cholerabacillen amüsiert hat; von einem Medizinalbeamten ist vielmehr zu verlangen, daß er sämtliche hygienische Untersuchungsmethoden beherrscht, in allen Disziplinen der Gesundheitslehre vollständig zu Hause ist und die sanitäre Gesetzgebung seines Landes genau kennt.

Mit dem Wissen ist es jedoch nicht gethan, die Ausbildung muß auch entsprechend verwertet werden können, und daran mangelt es in den meisten deutschen Staaten. Der Medizinalbeamte ist nur der Berater der Sanitätspolizei, selbständige Anordnungen kann er nicht treffen. Kommt er zu dem Verwaltungsbeamten, dessen Blick durch keine Sachkenntnis getrübt zu sein pflegt, so hat er zu gewärtigen, daß ihm auch die berechtigtesten Forderungen abgeschlagen werden; das ist unwürdig. Der Medizinalbeamte muß ein gewisses Recht hinter sich haben, er muß nicht bloß beraten, er muß fordern können; eine größere Initiative, eine gewisse Exekutive ist für ihn notwendig.

Wie soll der Medizinalbeamte z. B. beim Auftreten von Epidemien, wo sofortiges, rasches Handeln erforderlich ist, nützen, wenn er nicht selbst Obrigkeit ist, sondern bei der Behörde melden muß, worauf diese nicht immer nach den Intentionen ihres sachkundigen Beraters, sondern nach dem toten Buchstaben des Gesetzes oder nach dem eigenen hohen Ermessen den Polizeidiener schickt? Eine wesentliche Besserung dieser ungünstigen Verhältnisse wird durch die Motive zu § 8 des Reichsseuchengesetzes angebahnt, wonach die lokale Polizeibehörde verpflichtet ist, „nach Art und Umfang der zu treffenden Maßnahmen den Anleitungen des beamteten Arztes zu folgen. Zweifel an der Richtigkeit der amtsärztlichen Feststellung können die Polizeibehörde zwar veranlassen, die Entscheidung der vorgesetzten Behörde anzurufen, aber die Ausführung der Maßnahmen darf darum nichtsdestoweniger nicht ausgesetzt werden.“

Eine gewisse Unabhängigkeit nach oben hin ist unerläßlich; noch unerläßlicher jedoch und nicht nur von dem Standpunkte der Seuchenverhütung aus ist die Unabhängigkeit des Medizinalbeamten vom Publikum. Wie kann man von einem Manne, der mit seiner Familie vom Publikum lebt, verlangen, daß er energisch gegen das Publikum auftrete, wenn es gilt, sanitäre Mißstände zu heben? Soll der beamtete Arzt sich und den Seinigen das Brot vor dem Munde fortnehmen? Soll er, wenn irgendwo in seinem Bezirk die Cholera ausgebrochen ist, sich an Ort und Stelle begeben und dort eifrig und freudig wirken, in der sicheren Erwartung, an seinen Wohnsitz zurückgekehrt, die frohe Botschaft zu vernehmen, daß seine gesamte Klientel gesund



geworden ist oder wenigstens für seine ferneren Besuche bestens dankt? Das ist viel verlangt!

Und wenn der Beamte im Dienste des Staates, im Dienste der Allgemeinheit beim Nachforschen nach den Infektionswegen infiziert wird und stirbt, wer sorgt für seine Hinterbliebenen? Ist seine Leistung etwa geringer als die des Soldaten im Felde?

Alle Jahre spielt sich im preußischen Landtag eine Scene ab, die man scherzhaft nennen könnte, wenn sie nicht so ernst wäre. Die 3 oder 4 Aerzte der Volksvertretung bitten da mit seltener Einmütigkeit um die Besserstellung der Medizinalbeamten, und der Minister erkennt stets die Notwendigkeit derselben an, er hebt auch seinen guten Willen hervor, es sei jedoch leider nichts zu machen, der Herr Finanzminister habe kein Geld. Wenn das Deutsche Reich dem Kriegsgott Moloch jährlich ungezählte Millionen opfert, dann könnte es auch ein Scherflein in die hingehaltene Schale des Gottes Asklepios legen, und wenn Preußen den Kultusetat von 1871 bis 1893 von 19 auf 103 Millionen erhöhte, dann hätten auch die  $1\frac{1}{2}$  Millionen für den ärztlichen Dienst vermehrt werden können! Nein, nicht der Mangel an Geld ist es, welcher die Medizinalreform verhindert; hinter dem „non possumus“ des Finanzministers, welcher als schwarzer Mann vorgeschickt wird, um die begehrliehen Kinder zurückzuschrecken, steht vielmehr das „non volumus“ der übrigen Minister. Man sieht ein, daß bei einer Neuordnung dem Medizinalbeamten eine gewisse Initiative und, was noch unangenehmer ist, eine gewisse Exekutive gegeben werden muß, und das ist es, wovor man sich fürchtet, das ist es, was man nicht will, weil man nicht recht weiß, wie das einzurichten ist, und weil der neue Medizinalbeamte mit seiner ihm nicht zu verwehrenden teilweisen Selbständigkeit in die Beamtenhierarchie nicht recht hineinpaßt; er könnte unbequem werden.

Letzteres hat seine Richtigkeit. Der Medizinalbeamte würde seine Stellung wahren, und Konflikte würden nicht ausbleiben — auch den Aerzten gegenüber nicht.

Durch die Umgestaltung der Medizinalbehörde würde den praktischen Aerzten der Konkurrent genommen, aber sie würden statt seiner den Beamten bekommen, welcher sicher nicht ihr Vorgesetzter sein würde, daran ist selbstverständlich nicht zu denken, der aber ebenso zweifellos, wie das z. B. in Baden und anderswo ist, den Auftrag erhalten würde (§ 7 der Dienstanweisung f. d. Bezirksärzte), „auf die Befolgung der sanitätspolizeilichen Gesetze etc. durch die praktischen Aerzte, Zahnärzte etc. hinzuwirken und wahrgenommene Zuwiderhandlungen mit den geeigneten Anträgen zur Kenntnis der zuständigen Behörde zu bringen“. Preußen hat übrigens ähnliche Bestimmungen.

Bei dem jüngst eingebrachten Entwurf eines Seuchengesetzes für das Deutsche Reich entstand eine große Entrüstung unter den Aerzten, weil dem beamteten Arzt der Zutritt zu dem Kranken oder zur Leiche und die Vornahme der Ermittlungen über die Krankheitsursache gestattet sein sollte, während dem behandelnden Arzt nur die Erlaubnis gegeben wurde, den Untersuchungen beizuwohnen.

Diese Anordnung ist peinlich für den praktischen Arzt, wenn und solange der Amtsarzt „Konkurrent“ ist, nachher nicht mehr; die Stellung des beamteten Arztes muß daher geändert werden. Ferner ist zu verlangen, daß der behandelnde Arzt sich nicht beteiligen darf,

sondern daß ihm Kenntniss gegeben werden muß von den Erhebungen mit dem Ansuchen, sich zu beteiligen. Die Anwesenheit des behandelnden Arztes ist der Sache nur dienlich und kann dem beamteten Arzt nicht anders als erwünscht sein; auch fällt dem Publikum gegenüber das Odium weg, wenn es sieht, daß die beiden Herren freundlich nebeneinander stehen und beide demselben Ziele zustreben, Schaden zu verhüten.

Aber von dem beamteten, nicht praktizierenden Arzt zu verlangen, er müsse, wenn ein praktischer Arzt eine Krankheit melde, ohne weiteres die Krankheit als vorhanden annehmen, das ist zu viel beansprucht. Man hat gesagt, der Verstand komme nicht mit dem Amt, und der behandelnde Arzt, der in der Praxis stehe, stelle eine Diagnose besser als der der Praxis entfremdete Beamte. Beides mag richtig sein; aber kommt auch mit dem Amt nicht der Verstand, so kommt doch mit dem Amt das Gefühl der Verantwortlichkeit, und den beamteten Arzt möchte ich sehen, der auf die plötzliche Meldung eines Arztes hin, es sei Cholera irgendwo ausgebrochen, ohne sich selbst überzeugt zu haben, alle die für Cholera erforderlichen Anordnungen treffen wollte; so gewissenlos ist kein sachverständiger Beamter. Es giebt Aerzte, die es lieben, sich in kühnen Diagnosen zu ergehen, und ferner kann auch dem besten Diagnostiker ein Irrtum unterlaufen; außerdem muß es, sollte man sagen, dem behandelnden Arzte angenehm sein, wenn er durch den beamteten Arzt der Familie und der Behörde gegenüber gedeckt und unterstützt ist.

Ferner sei daran erinnert, daß durch den § 10 des Regulativs vom 8. VIII. 1835, welcher lautet: „Auf die erhaltene Anzeige muß die Polizeibehörde die ersten Fälle solcher Krankheiten ärztlich untersuchen lassen etc.“, der Behörde zwar nicht die Untersuchung durch den beamteten Arzt vorgeschrieben ist, aber ebensowenig die durch den behandelnden Arzt; sie ist also voll berechtigt, durch irgend einen ihr passend erscheinenden Arzt die Meldung des ersten Arztes kontrollieren zu lassen.

Die preußische Cirkularverfügung vom 23. IV. 1884 besagt, daß die Behörde selbst dann, wenn kein Grund vorliege, an der Richtigkeit der Angabe des von der Ortspolizeibehörde requirierten Arztes zu zweifeln, zu erwägen habe, ob nicht im öffentlichen Interesse die Entsendung des Physikus notwendig erscheine, damit dieser nach „Bestätigung der Natur des Krankheitsfalles“ Vorschläge zur Behinderung der Krankheitsverbreitung mache.

Der Entwurf des Reichsseuchengesetzes schafft also für den größeren Teil Deutschlands nicht etwas absolut Neues, es präzisiert nur das Bestehende in einer allerdings nicht ganz glücklichen Fassung.

Die nach der angegebenen Richtung hin bestehende Hyperästhesie der Aerzte muß einem ruhigen, gesunden Fühlen Platz machen.

**4) Die nötigen Direktiven müssen dem Beamten und dem Arzt in dem Gesetz gegeben sein.** Bislang sind die in den verschiedenen Staaten bestehenden, die Prophylaxe der Seuchen betreffenden Vorschriften ziemlich verschieden, nur die Cholera macht eine Ausnahme. Im Jahre 1892 und 1893 sind vom Reichskanzler den Landesregierungen im Reichs-Gesundheitsamt ausgearbeitete Vorschriften mitgeteilt, welche von den Einzelstaaten mit wenigen kleinen Abänderungen mit Gesetzeskraft versehen worden sind.



Im Jahre 1893 ist ein Reichsseuchengesetz geplant, welches im Jahre 1894 wohl effektiv werden dürfte.

Das Gesetz bezieht sich nur auf Cholera, Flecktyphus, Pocken, Pest und Gelbfieber. Man hatte ursprünglich die meisten übrigen ansteckenden Krankheiten ebenfalls in das Gesetz einbegriffen; sie sind jedoch wieder herausgenommen. Für ein großes Reich ist es selbstverständlich am besten, wenn die gesetzlichen Bestimmungen sich über alle Teile erstrecken, und außerdem ist eine generelle Regelung leichter, als wenn jeder der 26 Bundesstaaten für sich seine oft der Revision sehr bedürftige sanitäre Gesetzgebung ändern soll.

Aus diesem Grunde ist vom ärztlichen Standpunkte aus zu bedauern, daß nicht auch die Vorschriften, betreffend die endemischen Krankheiten Diphtherie etc., mit in das Reichsgesetz aufgenommen sind, wobei zu wünschen gewesen wäre, daß dann jeder einzelnen Krankheit oder jeder kleinen Krankheitsgruppe die gebührende Rücksicht zugewendet worden wäre, — denn auf ihren Partikularismus und nicht auf den der Bundesstaaten kommt es an.

Existierten Reichsbestimmungen, dann könnte auch an den Universitäten auf die gesetzlichen Vorschriften besser eingegangen werden, was jetzt überall da, wo nicht Provinz-Universitäten bestehen (z. B. Königsberg, Breslau), kaum möglich ist. Man sehe nach, wie bunt die Landkarte im Herzen Deutschlands ist und man wird verstehen, daß jeder dahin zielende Versuch aussichtslos ist. Andererseits hat der Staat zweifellos ein Anrecht darauf, daß seine jungen Aerzte die gesetzlichen Maßnahmen kennen. Soll das aber geschehen, so bleibt nichts anderes übrig, als jene der Eigenart der Krankheiten und nicht der Farbe der Grenzpfähle anzupassen. Wie leicht das bei gutem Willen ist, zeigen die „Maßregeln gegen die Cholera“, welche anstandslos überall acceptiert sind.

Auf die Einzelheiten des Entwurfes des Reichsseuchengesetzes einzugehen, hat zur Zeit keinen Zweck.

## II. Massnahmen in seuchefreier Zeit.

Das alte Sprichwort: si vis pacem, para bellum, gilt nirgends mehr als in der Bekämpfung der Seuchen, und wie in einem gut geleiteten Staat alles zur Friedenszeit vorbereitet und eingerichtet wird, so daß es bei Ausbruch des Krieges nur der Einberufung der Mannschaften bedarf, so soll auch bezüglich der ansteckenden Krankheiten alles in seuchefreier Zeit erwogen und vorbereitet sein: der Apparat muß fertig dastehen, so daß beim Herannahen der Seuche nichts mehr zu thun ist, als ihn in Bewegung zu setzen.

*Wenn für die rechtzeitige Anzeige gesorgt ist, wenn die oberen Sanitätsbehörden über die genügende Anzahl brauchbarer, und in ihrem Handeln nicht durch unnötige Fesseln beengter Organe verfügen, wenn ein durch gute gesetzliche Bestimmungen vorgezeichnetes Handeln auferlegt ist, so ist weiter erforderlich, daß man dem Feind, den Krankheitserreger, solange sie noch nicht eingedrungen sind, einen möglichst schlechten Empfang bereitet, ihnen schlechte Lebensbedingungen verschafft.*

Selbstverständlich kann hier nicht erörtert werden, welche sozialen Reformen auf die gesundheitlichen Verhältnisse der großen Volks-

massen fördernd einwirken. Für uns ist das Feld gegeben in der direkten Vorsorge für das sanitäre Wohl, und diese hat sich zu erstrecken auf

### 1) Reinlichkeitsbestrebungen.

Sicher den besten Schutz gegen die Ausbreitung der ansteckenden Krankheiten besitzen wir in der Reinlichkeit, d. h. in dem Bestreben, uns selbst und alles, was uns umgibt und mit uns in Berührung kommen kann, von infektiösen Keimen und dem, was ihnen als Vehikel oder Nährsubstrat dient, freizuhalten.

Mit der Reinlichkeit des **Körpers** muß begonnen werden. Das Bad übt einen physischen und erziehlischen Nutzen aus. Es ist widersinnig, auf einen reinen Körper ein schmutziges Kleid zu bringen und ebenso mit reinem Gewand in schmutziger Stube zu hausen. Gewährt man die Gelegenheit zum Baden z. B. in Gestalt billiger Volksbäder oder an den Industriestätten als Fabrikbäder, so werden dieselben, wie die Erfahrung lehrt, wenig benutzt (LASSAR). Die Arbeiter sind der Bäder ungewohnt. Will man die so absolut erforderliche Reinlichkeit an Körper und Kleidern wirklich fördern, dann sind **Schulbäder** einzurichten, damit im Laufe der Zeit ein Bedürfnis nach Reinlichkeit sich herausbildet. Die bis jetzt mit den Schulbädern gemachten Erfahrungen sind sehr günstige gewesen.

Die **Reinhaltung von Haus und Hof** ist teilweise eine Folge der Körperreinlichkeit.

Das Gefühl für Ordnung und Sauberkeit muß den breiten Klassen der Bevölkerung anezogen werden, bisher fehlt es vielfach. Der Haushaltungsunterricht, welcher in den letzten Jahren in einigen Städten eingerichtet ist, kann nur mit Freuden begrüßt werden; denn dort werden die Arbeiterinnen, denen sonst dazu keine genügende Gelegenheit gegeben ist, auf Ordnung und Sauberkeit im Hause hingewiesen; sie werden unter anderem darüber belehrt, wie sie sich und einer späteren Familie ein gemütliches, weil sauberes und ordentliches Heim schaffen können. Der ländlichen Bevölkerung in vielen Bezirken unseres Vaterlandes würde ein derartiger Unterricht ebenso notwendig sein. Der Schmutz, die Unordnung in den kleinen Bauernhäusern ist oft größer als in den Wohnungen der städtischen Arbeiter.

In erster Linie ist das weibliche Geschlecht auf Ordnung und Sauberkeit hinzuleiten, bei ihm gelingt es leicht, den Schönheitssinn zu wecken. Sicher wäre es gut, wenn in der obersten Klasse der Elementarschule, z. B. in den den weiblichen Handarbeiten gewidmeten Stunden, über die häuslichen Arbeiten gesprochen und die Notwendigkeit von Ordnung und Reinlichkeit in der Haushaltung stark betont würde.

Vielfach fehlen die Ortsbehörden selbst, indem sie auf die Reinhaltung der Straßen und Rinnsteine, Höfe etc. zu wenig Wert legen. In den großen Städten geschieht nach dieser Richtung hin zwar meistens genug, aber in bäuerlichen Bezirken sind die Verhältnisse vielfach schauerhaft. Die Gemeinderäte mit ihrer Autonomie haben als erstes und oft als einziges Prinzip: „möglichst wenig Kommunalsteuern“. Leider ist pflastern und überdeckte Rinnsteine oder Kanäle bauen teuer.



Durch eine richtige Anleitung und Beaufsichtigung von seiten der Oberbehörde ließe sich jedoch Vieles erreichen, ohne den Stadtsäckel wesentlich zu belasten. Man kann dem Straßenpflaster entsprechende Wölbung und Dichtigkeit geben, Bürgersteige und verdeckte Rinnsteine für ungefähr dasselbe Geld anlegen, was die schlecht gepflasterten Straßen der meisten Dörfer jetzt auch kosten; ja sogar Kanäle für die Abwässer kann man in einfacher Weise auch auf dem Dorfe konstruieren, wenn nur bezüglich des Verbleibs der Abwässer die geringsten Anforderungen gestellt werden, stets in dem Gedanken, daß das Bessere der Feind des Guten sei.

Ganz unzulässig ist in vielen Ackerbau treibenden Orten die Art der Aufbewahrung der Dungstoffe. Sämtliche Dungstätten müssen wasserdicht hergestellt, und Tier- und Menschendung gesondert aufbewahrt werden. Letzteres ist notwendig, weil der Tierdung weniger gefährlich ist, also an die Art der Aufbewahrung geringere Ansprüche gestellt werden dürfen, und andererseits, weil die in ihm erzeugte Zersetzungswärme fördernd auf die Entwicklung etwa hineingebrachter menschlicher Krankheitskeime einwirkt.

In den Städten ist bezüglich der Reinlichkeit mehr zu erreichen. Am raschesten und gründlichsten wird aller Unrat aus der Stadt entfernt durch die **Schwemmkanalisation**. Sie ist teuer, und es ist oft schwierig, die Abwässer unterzubringen. Nicht überall lassen sich für ein noch zu erschwingendes Geld Rieselfelder anlegen, und die Ableitung in die Wasserläufe wird behördlicherseits vielfach nicht gestattet. Stellen sich nach der einen oder anderen Richtung hin Schwierigkeiten heraus, so gehen die Städte an die Abführung ihrer Abwässer überhaupt nicht heran, sondern lassen alles beim Alten, was, je größer die Städte sind und werden, um so schlimmer ist. In manchen Fällen wird es zuletzt darauf hinauskommen, von zwei Uebeln das kleinere zu wählen, entweder einen verunreinigten Wasserlauf, welcher sich bis zu einem gewissen Grade wieder reinigen kann, oder eine unreine Stadt, und nicht selten dürfte das Interesse der letzteren überwiegen, da die Gefahr dort die größere ist.

Die Frage der unschädlichen Entfernung der Abwässer wird immer dringender; denn selbst diejenigen Städte, welche die Fäkalien in Tonnen und Gruben sammeln, müssen, sofern sie die Transportkosten nicht ins Ungeheure erhöhen und den ohnehin geringen Wert der Fäkalstoffe auf ein Minimum reduzieren wollen, ein Rohrsystem einrichten, welches die Abwässer ableitet. Aber wohin?

Die Frage ist gelöst, wenn Rieselland vorhanden ist. Die Ableitung in die Flüsse hat ihre Bedenken. Die Hauswässer sind auch infektiös, man darf sie daher streng genommen nicht undesinfiziert in die Wasserläufe lassen; aber die Größe der Gefahr wächst mit der Anzahl der eingebrachten pathogenen Keime, und daher können Abwässer ohne Fäkalien immerhin eher eingelassen werden als mit denselben. Denn wenn auch das prozentuale Verhältnis im Kanalwasser zwischen suspendierten und gelösten Substanzen einerseits und Wasser andererseits durch das Einleiten der Faeces nicht geändert wird, so bleibt doch die absolute Menge der suspendierten Stoffe und damit der Infektionserreger ohne Einführung der Faeces geringer als bei Einführung derselben.

Aus dem Dilemma, in welchem sich die Städte befinden, hilft



teilweise das **Klärverfahren**, welches sowohl desinfizieren, d. h. die im Kanalwasser enthaltenen pathogenen Bakterien töten, als auch die suspendierten und, soweit angängig, die gelösten Substanzen entfernen soll; die Klärung ist leider nicht billig, in ihrer Wirkung nicht immer sicher, und der entstehende Schlamm kann ernste Unbequemlichkeiten bedingen. Für einzelne Städte existiert noch die Möglichkeit, das vielleicht vorher durch Sedimentieren geklärte Wasser in größerer Entfernung von der Stadt und bei entsprechender Grundwasserstromrichtung durch direkte Abgabe an tiefliegende, lockere Bodenschichten loszuwerden.

Können oder sollen die Fäkalien, weil sie z. B. für den Ackerbau nicht zu entbehren sind, nicht abgeschwemmt werden, so bleibt, von einigen komplizierten Systemen (Liernur) abgesehen, das Auf-fangen in **Tonnen und Gruben** übrig. Beide Systeme sind im Prinzip gleich, bei beiden Arten läßt sich der Boden und das Haus von Faulstoffen und Infektionserregern freihalten, wenn die Einrichtungen gut getroffen sind. Für enge, dichtbebaute Viertel alter Städte sind aber die Tonnen vorzuziehen. In derartigen Lokalitäten sind ursprünglich große Gruben angelegt worden, die bei der zunehmenden Behauung der Höfe immer mehr ein- und überbaut worden sind. Die Entleerung wird der enormen Belästigung wegen so selten als möglich vorgenommen; dafür geben die Gruben die sich in ihnen entwickelnden Gase kontinuierlich in großen Mengen ab, und der üble, eigentümlich süßliche Geruch macht sich durch das ganze Haus hin bemerkbar. In solchen Lokalitäten stinkt dann nicht bloß der Grubeninhalt, sondern auch der Boden um die Grube herum, das Mauerwerk, kurz alles. Abhilfe zu schaffen, gelingt nur durch Forträumung der ganzen Grube, des Erdreichs, des Mauerverputzes u. s. w. und Einstellen einer Tonne in den neu gemachten cementierten Raum. Für neugebaute Stadtteile, wo man die Garantie hat, daß die Gruben wasserdicht sind, kann man gegen Gruben vom sanitären Standpunkte aus wenig einwenden.

Man wolle nicht vergessen, daß bei Tonnen und Gruben die Art der **Abfuhr** eine Hauptrolle spielt. Letztere ist teuer und lästig, und manche Stadtverwaltungen suchen sich ihr zu entziehen. Das ist unzulässig. Eine ordentliche Abfuhr ist allein bei Uebernahme durch die Stadt selbst gesichert.

Für den Geruch ist es — von den vorhin angegebenen ungünstigen Fällen abgesehen — ziemlich gleichgiltig, ob unten an dem Fallrohr eine Grube oder Tonne angebracht ist. Dank der geringen Sachverständnis oder Sorgfalt vieler Bauleiter stinkt es gewöhnlich überall da, wo Wasserspülung fehlt. Zur **Geruchverhinderung** ist der Luftstrom in dem Klosettssystem so zu leiten, daß er zu den Sitzen nur herein, aber nicht heraus kann. Das erreicht man am besten durch Anbringung eines besonderen Ventilationsrohres von mindestens der Weite des Fallrohres, welches zu jeder Jahreszeit und unter allen Umständen eine höher temperierte Luft enthalten muß als das oben geschlossene Fallrohr, wobei selbstverständlich Grube oder Tonnenraum möglichst luftdicht verschlossen sein müssen.

Der **Müll**, worunter alle festen Abgänge des Haushaltes ohne den Kot zu rechnen sind, kann mit Ausnahme der Asche der Träger von Krankheitskeimen sein. In größeren Städten ist für seine unschädliche Aufbewahrung schon der Feuergefährlichkeit wegen gut gesorgt;

er ist dort in festen, eisernen oder gemauerten Behältern (Gruben) aufzufangen, die mit eisernen Deckeln geschlossen sind. In kleineren Städten sollten dieselben Vorschriften gelten und zur Ausführung gelangen. Entweder durch die Stadt oder durch Unternehmer muß in regelmäßigem Wechsel die Abholung erfolgen. Den Hausbesitzern darf die Entfernung des Mülls nicht überlassen bleiben.

Alle die erwähnten, die Städtereinigung betreffenden Einrichtungen kosten in Anlage und Betrieb viel Geld. Da Stadtverwaltung und Polizei meistens in einer Hand vereinigt sind, so erreichen die Uebelstände nicht gar selten eine bedenkliche Höhe, ehe etwas gethan wird. Eine staatliche Beaufsichtigung ist erforderlich. Der Entwurf des Reichsseuchengesetzes fordert mit Recht die Ueberwachung der gemeinnützigen Institutionen (§ 34) durch Staatsbeamte, und kein Paragraph des Gesetzes ist weniger angefochten worden als gerade dieser. Von ärztlicher Seite darf er auf ungeteilte Zustimmung rechnen: denn die Reinhaltung ist der wichtigste Faktor in der Assanierung der Städte.

Einige Staaten, z. B. Württemberg (14. XI. 82), Bayern und Sachsen, besitzen Vorschriften, welche sich auf die Salubrität in Städten und Ortschaften, sowie ihre Revision beziehen. Die besten Maßnahmen, wie in so manchen anderen das Sanitäts- und Medizinalwesen betreffenden Dingen, finden sich in Baden in den Erlassen vom 27. VI. 1874 und 15. II. 1875, „die öffentliche Gesundheit und Reinlichkeit betreffend“; in ihnen wird gerade auf die ländlichen Verhältnisse Rücksicht genommen, die in der That viel trostloser zu sein pflegen als die schlechtesten städtischen. Auch Hessen besitzt im § 27 seiner Dienstinstruktion für die Kreisärzte (14. VII. 1884) recht gute Bestimmungen.

2) In der **Ueberwachung des Nahrungsmittelverkehrs** steht obenan die Versorgung der Ortschaften mit gutem **Wasser**. Sieht man von dem Industriewasser ab, so ist ein einheitlicher Wasserbezug — soweit die Qualität in Frage kommt — erforderlich. Man darf nicht ein Rohrsystem mit gutem Wasser und daneben ein anderes mit minderwertigem Wasser anbringen. Aufforderungen, das erstere zum Trinken und für den Küchengebrauch, das letztere zum Hausgebrauch (Zimmerreinigen, Wäsche u. s. w.) zu verwenden, werden, wie alle Erfahrungen lehren, nicht befolgt. Solange gutes Wasser vorhanden ist, wird dieses zu allen Zwecken verwendet; ist es verbraucht, so dient auch das minderwertige zum Trinken. Außerdem kann eine Uebertragung von Krankheiten ebensowohl durch den vom Wasser infizierten Zimmerstaub, durch Wäsche u. s. w. als durch Trinkwasser bewirkt werden. Soweit hier von gutem und minderwertigem Wasser die Rede ist, sind nicht chemische Qualitäten gemeint, sondern biologische.

Dasjenige Wasser ist brauchbar, worin pathogene Keime weder enthalten sind, noch hineingelangen können. Hiernach bieten alle offenen Wässer in bewohnter Gegend den Verdacht der Infektion, solange nicht — durch gute Filtration — die Gewißheit gegeben ist, daß eventuell hineingelangte Krankheitskeime wieder entfernt werden. Keimfreies Wasser ist



unverdächtig; Keimfreiheit ist vorhanden, wenn das Wasser bei nicht zu lockerem Boden aus einer Tiefe von mehr als 4 m stammt, sei es daß es als Quelle frei zu Tage tritt, sei es, daß es als Brunnen erschlossen ist.

Hiermit ist das Prinzip einer guten Wasserversorgung gegeben. Die Quelle ist genügend tief — mehr als 4 m — zu fassen und im wasserdichten Rohr an den Verbrauchsort zu leiten. Die Brunnen müssen so konstruiert sein, daß das gesamte Wasser aus einer Tiefe von mindestens 4 m eintritt. Um das zu erreichen, ist der Brunnen von oben und von der Seite her bis zu jener Tiefe völlig wasserdicht zu konstruieren; das Wasser giebt dann, selbst wenn es bis in höhere, also bakterienhaltige Bodenschichten hineinragt, auf seinem Wege zum Brunnenkessel alle Keime ab. Früher wurde die Versorgung mit Grundwasser vielfach erschwert durch den Eisengehalt des Wassers; jetzt, nachdem man gelernt hat, auf sichere und billige Weise das Eisen zu entfernen (PIEFKE, PROSKAUER), ist dieser Hinderungsgrund verschwunden.

Wo man auf den Gebrauch von Fluß- oder Seewasser aus verdächtiger Gegend angewiesen ist, muß filtriert werden. Absolute Sicherheit gegen Infektionen würde man haben, wenn die Filter alle Bakterien zurückhielten. Die kleinen guten Hausfilter (CHAMBERLAND, BREYER, BERKEFELD) liefern ein Wasser, welches nur anfänglich keimfrei ist; außerdem wird die Quantität des Filtrats rasch so gering, daß der Gebrauch dieser Filter für den praktischen Betrieb wenig in Frage kommt. Will man ein keimfreies Wasser in kleinen Quantitäten haben, so ist es abzukochen.

Die Sandfilter, von welchen man früher annahm, daß sie alle aufgebrauchten Keime zurückhielten, thun das nach den Untersuchungen von PIEFKE und C. FRÄNKEL nicht, und es sind einige Epidemien (R. KOCH) mit Sicherheit auf das durch Sandfilter ungenügend filtrierte Wasser zurückgeführt worden. Läßt sich Keimfreiheit nicht erreichen, so ist doch die Zahl der Bakterien möglichst zu reduzieren, und R. KOCH stellt die Forderung, das Wasser jedes einzelnen Filters täglich bakteriologisch zu untersuchen, die Sandfilter so im Betrieb zu halten, daß im Filtrat nicht mehr als etwa 100 Bakterien im Kubikcentimeter vorhanden seien, und jedes Filter, welches mehr liefert, sofort auszuschalten.

Das Wasser abzukochen (W. SIEMENS), ist für den Großbetrieb viel zu teuer.

So einfach liegt zur Zeit die Wasserfrage; man sieht, sie ist von der Hygiene an die Technik abgegeben, und es kommt jetzt darauf an, daß den klaren Forderungen der Hygiene, den Leistungen der Technik von den Behörden Rechnung getragen wird. Man darf erwarten, daß die Beamten der Bau- und Sanitätspolizei von den Errungenschaften der Hygiene Kenntnis haben, und man kann mit Recht verlangen, daß in den Bauordnungen, welche z. B. für jede Feuerungsanlage die minutiösesten Vorschriften enthalten, oder in den sanitätspolizeilichen Verordnungen auch bezüglich der Wasserversorgung entsprechende Anordnungen vorhanden seien. Selbstredend müssen die Wasser-

versorgungs-, insonderlich die Filteranlagen in ihrem Betriebe überwacht werden.

Unter den übrigen Nahrungsmitteln bedarf einer besonderen Erwähnung die **Milch**. Das Rindvieh leidet mit einem bedenklichen Prozentsatz, in einigen Bezirken bis über 20 Proz., an Tuberkulose. Selbst wenn im Euter keine Knoten zu finden sind, gehen Tuberkelbacillen in die Milch über, und zwar um so mehr, je weiter vorgeschritten die Krankheit ist. Bei der großen Verbreitung der Tuberkulose im menschlichen Körper, bei der Prädisposition, welche sie für bestimmte Organe, insonderlich für Lungen und Lymphdrüsen hat, ist nicht zu sagen, wie oft der Darm die Eingangspforte bildet. Jedenfalls muß jedes Mittel willkommen sein, welches auch nur einige Aussicht bietet, diese mörderischste aller Infektionskrankheiten zu beschränken. Durch das Tuberkulin ist die Möglichkeit gegeben, die früher, besonders in den ersten Stadien der Krankheit schwer zu erlangende Diagnose der Rindertuberkulose mit zwar nicht absoluter, so doch großer Sicherheit zu stellen. Ein Schutz wäre gewonnen, wenn ebenso wie für milzbrandige Tiere für tuberkulöse eine Entschädigung gewährt würde. Milch von perlstüchtigen Kühen darf überhaupt nicht in den Handel kommen.

Alle Milch sollte vor dem Genuß abgekocht werden, denn die Milch ist für sämtliche pathogene Keime ein guter Nährboden, und es liegen sichere Beobachtungen vor betreffs der Uebertragung von Cholera, Typhus — und vielleicht auch Scharlach — durch Milch. Milch aus Häusern oder Gehöften, in welchen die erwähnten Krankheiten herrschen, darf nicht in den Handel gebracht werden. Dem Zwischenhandel mit Milch ist gleichfalls Aufmerksamkeit zuzuwenden. Sowohl die Lokalitäten als die Gefäße, in welchen die Milch aufgehoben wird, sind der Kontrolle zu unterziehen. Nicht bloß der Gefahr der Säuerung, sondern auch der Infektion würde dadurch bis zu einem gewissen Grade vorgebeugt werden. Die Inspektion der Milchwirtschaften, das Verlangen, stets reine Gefäße zu haben, würde größeren Nutzen bringen als z. B. die Kontrolle der Bierdruckapparate, obgleich derselben ein Nutzen nicht abgesprochen werden soll, wenn sie auch für die Verhütung von Infektionen ohne Belang ist.

Mehr Interesse bietet nach dieser Richtung das **Spülen der Trinkgefäße**. Die Gläser etc. sollten in fließendem Wasser aus- und abgespült und nicht zu vielen nur in einem Bottich ausgeschwenkt werden. Preußen hat eine sehr nachahmenswerte Verordnung (11. VIII. 1892) in dieser Richtung erlassen.

Die **Fleischschau** und die Ueberwachung des Fleischhandels ist teils direkt, teils und hauptsächlich indirekt ein Mittel, bei der Verhütung ansteckender Krankheiten mitzuhelfen. Sehen wir von der soeben besprochenen Tuberkulose ab, so kommen Rotz, Milzbrand und Septikämie als übertragbare Krankheiten in Betracht. Wichtiger ist der indirekte Nutzen. Die Fleischschau ist ohne **Schlachthäuser** nicht möglich; durch letztere werden mit einem Schlage alle Schlächtereien aus der Stadt entfernt, wodurch der Reinlichkeit der Stadt ein gewaltiger Vorschub geleistet wird. Zugleich ist eine gewisse Garantie gegeben, daß nur bankwürdiges Vieh zur Schlachtung bezüglich in den freien Verkehr gelangt.



### 3) Sorge für gesunde Wohnungen.

Eine rationelle Assanierung wird bestrebt sein, dem zu dichten Wohnen eine Schranke zu setzen. Den minder begüterten Leuten liegt in erster Linie daran, eine billige Wohnung zu bekommen. In den Centren der Städte ist dieses Verlangen nur auf Kosten des Raumes zu erfüllen. An der Grenze der Städte jedoch und in den Vororten, wo Grund und Boden billiger ist, läßt sich dem Wunsche ohne jene Einschränkung eher gerecht werden. Eine weise Stadtverwaltung wird dahin streben, an jenen Stellen den Wert des Bodens nicht in ungehöriger Weise in die Höhe schnellen zu lassen um den Bau von nicht zu großen Häusern mit billigem Mietzins zu ermöglichen.

Schon seit langen Jahren geht das Streben dahin (BAUMEISTER-ADICKES), die Bauordnungen für das Innere der großen Städte, die Außenbezirke und Vororte verschieden zu gestalten, um einerseits den zeitigen Besitz in seinem hohen Wert im Innern der Städte nicht zu reduzieren, andererseits in den Außen- und Vorortbezirken das Entstehen der Mietskasernen der inneren Großstadt zu verhindern. Auf diese Weise wird den sog. kleinen Leuten ermöglicht, eine sanitären Anforderungen entsprechende Wohnung zu erhalten. Diesem Streben ist Erfolg zu wünschen, denn Luft und Licht sind die größten Desinfectienten der Natur, die den Hofräumen und den Erdgeschossen der hohen Häuser fehlen. Die offene Bebauung mit kleinen Häusern hindert überdies am besten die zu starke Anhäufung der Bevölkerung auf engem Raum.

Die Erfahrung hat weiter gelehrt, daß mit Vorliebe Kellerwohnungen zu Brutstätten von Cholera, Typhus und Diphtherie werden. Will man Kellerwohnungen überhaupt gestatten, dann müssen sie so angelegt werden, daß jede gesundheitliche Schädigung ausgeschlossen ist, vor allem müssen sie trocken und hell sein.

Gute Bauordnungen sind die *conditio sine qua non* für gesundes Wohnen. Es erübrigt, daß gute Wohnbestimmungen hinzukommen. Durch die Bauordnungen selbst oder durch die Landes- bzw. Ortsbehörden muß festgestellt werden, welche Eigenschaften die Räume haben müssen, die zum „Wohnen“ dienen sollen; Höhe, Belichtung, Luftraum etc. kommen hier in Frage. Auch die Aftervermietungen und das Schlafgängerwesen sind durch entsprechende Bestimmungen zu regeln. Die besten Verfügungen nützen jedoch nichts, wenn keine Kontrolle statthat; daran mangelte es leider noch.

Wenn keine Gefahr für die Umgebung besteht, hat die Polizeigewalt sich um die Wohnungsverhältnisse des Privatmannes kaum zu kümmern; dahingegen liegt kein Grund vor, das Mietgewerbe nicht unter Aufsicht zu stellen. Wie nach dem Nahrungsmittelgesetz die Abgesandten der Behörde aus den Geschäften Proben entnehmen können, so läßt sich analog verlangen, daß Aufsichtsbeamte die Ware des Vermieters, die Mietsräume, ansehen und erforschen, ob sie den gesetzlichen Anforderungen entsprechen. In England besteht diese Art Wohnungspolizei bereits seit einiger Zeit, sie wäre für Deutschland ebenfalls zu wünschen, und zwar gerade mit Rücksicht auf den Seuchenschutz.

Hessen hat nun im letzten Jahre (1. VI. 1893) ein Gesetz erlassen, wonach die Gesundheitsbeamten und die Ortspolizeibehörden, sowie



die von den letzteren Beauftragten befugt sind, die zum Vermieten bestimmten Wohnungen und Schlafstellen einer Untersuchung auf ihre gesundheitliche Brauchbarkeit zu unterziehen. Der Hamburger Senat hat einen noch weitergehenden Entwurf vorgelegt, welcher die Privatwohnungen ebenfalls der Kontrolle unterwirft und, was sehr gut ist, besondere Wohnungspfleger bestellt. — Damit wäre das Eis gebrochen, und es ist zu hoffen, daß die anderen Staaten diesen guten Beispielen folgen.

Die Macht des Wohnungsbeamten reicht selbstverständlich nur bis zu einer gewissen, engen Grenze, aber sein Gedächtnis reicht weiter als seine Macht. Droht später die Seuche, so kennt der Beamte die gesundheitlichen Schwächen der Stadt, und ihnen kann dann ohne Zögern entgegengetreten oder mindestens eine erhöhte Sorgfalt zugewendet werden.

Unter den Wohnungen giebt es einige, die besonderer Beachtung bedürfen. Ausgezeichnet durch ihre große Einwohnerzahl sind die **Kasernen**. Näher darauf einzugehen, ist überflüssig, da sie der Militärbehörde unterstehen. Zu ihrer Ehre sei es gesagt, daß die Militärhygiene der Civilhygiene — sit venia verbis — schon seit langen Jahren voraus ist. Wenn bezüglich der Kasernen etwas zu erinnern ist, so wäre eine größere Reinlichkeit in den Mannschaftsstuben und auf den Korridoren zu wünschen; ferner sollten die Militärärzte mehr, als bis jetzt geschieht, zu der in den Händen der einzelnen Truppenkörper liegenden Verpflegung herangezogen werden.

Den Kasernen an Einwohnerzahl zunächst stehen die **Schulen**. Manches ist bei ihnen in den letzten Jahren besser geworden, und nicht mit Unrecht spricht man vielfach von „Schulpalästen“. Der Ueppigkeit im Bau entspricht nicht immer der Betrieb; häufig ist die Zahl der Schuliener zu klein, und dadurch leidet in erster Linie die Reinlichkeit. Die Schulzimmer sollen nicht ein- oder zweimal wöchentlich, sondern täglich gereinigt werden und zwar unter Anwendung feuchter Sägespäne oder, wenn auch nicht so gut, feuchten Sandes, und täglich sind Bänke und Tische mit feuchten Lappen abzuwischen; auch sollen mindestens jährlich einmal die Wände neu mit Kalkanstrich versehen oder, wo Oelanstrich vorhanden, mindestens zweimal jährlich gründlich unter Anwendung von Seife abgewaschen werden.

Weiterhin wird zu wenig Wert gelegt auf die Reinhaltung der Klosetts. Prinzipiell falsch ist es, diese Lokalitäten dunkel zu streichen, sie müssen vielmehr mit heller Oelfarbe gestrichen sein und einen Ueberfluß von Licht haben, damit man jede Unreinlichkeit sofort bemerkt. Die Sitze sind täglich mit einem in Karbolseifenlösung getauchten Lappen abzureiben, die Wände der Klosetts mindestens wöchentlich einmal abzuwaschen. Weiterhin ist erforderlich, und daran mangelt es meistens, daß von seiten des Lehrpersonals täglich unter Begleitung des Schulieners die Aborte inspiziert werden. Reinlichkeitsbestrebungen dieser Art sind viel wertvoller als das Hineinschütten von Desinficientien in den Kotbehälter. — Die Schul- und Spielplätze sind dick mit Sand und Kies zu überschütten und trocken zu halten, damit dorthin gelangte pathogene Bakterien nicht zu wuchern vermögen. Viel mehr Sorgfalt, als bis jetzt geschehen, ist der Wasserversorgung der Schulen zuzuwenden. Die Schule muß, wenn sie keine gute Wasserleitung hat, einen oder mehrere absolut zuverlässige Brunnen besitzen.

Die **Gasthäuser**, und unter ihnen in erster Linie diejenigen **Herbergen**, in welchen die vagabundierende Bevölkerung verkehrt, bedürfen sanitätspolizeilicher Ueberwachung. Die Krankheiten, welche sich hauptsächlich durch direkte Uebertragung verbreiten, Pocken, Flecktyphus, Recurrens, werden häufig durch Vagabunden von Ort zu Ort oder richtiger, von Herberge zu Herberge getragen, die dann zum Ausgangspunkt der Epidemien werden. Je besser die Herbergen in sanitärer Hinsicht sind, je besser sie überwacht werden, je mehr ihre Besitzer in heilsamer Furcht vor dem strafenden Arm der Gerechtigkeit sich befinden, um so sicherer ist die Meldung von Erkrankungsfällen und um so leichter das Abfangen erster Fälle. Vielfach besteht das Bestreben, die Wanderer der Landstraße in gute billige Herbergen zu lenken, die von mildthätigen Genossenschaften unterhalten, von pflichttreuen Hausvätern geleitet werden. Dieses Streben ist zu fördern; man darf sich indessen nicht verhehlen, daß der eigentliche Vagabund diesen Lokalen fern bleibt, er zieht das Lokal vor, wo er, keinem Zwang unterliegend, es sich in seiner Art gemächlich machen kann.

4) Ein weiterer Punkt bedarf kurzer Besprechung: nämlich **die Aufbewahrung der Leichen bis zur Beerdigung und die sogen. Leichenfeiern**.

Die Bezeichnung: „bis zur Beerdigung“ drückt schon aus, daß die Leichenverbrennung hygienisch nicht gefordert werden kann. Gut angelegte Friedhöfe bieten bei gutem Betrieb keine gesundheitliche Gefahr, keine gesundheitliche Belästigung, es liegt daher vom hygienischen Standpunkte aus kein zwingender Grund vor von dem jetzt üblichen Modus der Bestattung abzugehen; dagegen hat die Hygiene gegen die Feuerbestattung ebenfalls nichts einzuwenden.

Sehr muß die **Einrichtung von Leichenhäusern** befürwortet werden; die kleinsten Orte sollten derselben nicht entbehren. Die Verbringung der Leichen an ansteckenden Krankheiten gestorbener Personen dorthin muß obligatorisch sein, die an anderen Krankheiten gestorbener Personen kann fakultativ bleiben. Sehr bald wird die Bevölkerung den Nutzen der Leichenhallen einsehen und alle Leichen dorthin schaffen; damit ist dann von selbst gegeben, daß das Trauergefolge sich nicht im Trauerhause, sondern auf dem Friedhof versammelt; auch wird durch diese Einrichtung die Abhaltung von Leichenschmäusen zwar nicht verhindert, aber erschwert. Selbstredend muß dieser rohen Unsitte durch beratendes Wort und heischenden Befehl außerdem entgegengetreten werden. Kommen in ländlichen Bezirken Freunde und Verwandte zum Begräbnis, so können diese die etwa notwendige Erfrischung im nächsten Wirtshause für eigenes Geld auch erhalten.

Die Leichenwäsche ist ein Unfug, welcher keine Berechtigung mehr hat, wenn eine regelrechte Totenschau eingerichtet ist.

### III. Massnahmen bei dem Herannahen der Seuchen.

#### A) Staatliche Massnahmen.

##### 1) Gegen die vom Ausland andrängenden Seuchen.

Die Aufgabe des Staates ist eine verschiedene, je nachdem ansteckende Krankheiten im Lande selbst auftreten oder vom Auslande



einzudringen drohen. Zu den letzteren gehören Pocken, Flecktyphus, Rückfallfieber, Gelbfieber, Pest und Cholera.

Gegen die Pocken sind, in Anbetracht des durch die Impfung gegebenen mächtigen Schutzes (vergl. diese Abteilung Abschnitt II, 6), weitere Maßnahmen überflüssig, wenn das Verbot besteht, getragene, nicht desinfizierte Kleidungsstücke aller Art, Bett- und Leibwäsche, sowie Lampen aus Pockendistrikten einzulassen, und wenn Arbeiter aus infirmen Grenzbezirken nur dann zur Arbeit angenommen werden, wenn sie nachweislich in der Heimat oder in Deutschland wirksam geimpft sind (Preuß. Reg.-Erl. v. 1. VI. 1893).

Der Flecktyphus wird hauptsächlich durch direkte Uebertragung übermittelt; von dem Rückfallfieber wird die direkte Uebertragung ebenfalls als häufig angenommen; Pest, Gelbfieber und Cholera verbreiten sich hingegen mehr auf indirektem Wege. Hiernach müßten die Maßnahmen, welche das Eindringen der Krankheiten vom Ausland in das Inland verhindern sollen, in zwei Gruppen zerfallen. Da jedoch Pest, Gelbfieber und Cholera ebenfalls direkt übertragen werden können, und die Keime dieser Krankheiten wenigstens für die erste Zeit nach dem Verlassen des Körpers in nächster Nähe des erkrankten Menschen verbleiben, so sind die zu ergreifenden Maßnahmen bis zu einer gewissen Grenze die gleichen.

Die erste Maßnahme der Regierung besteht in der Mitteilung an die Behörden der Grenzbezirke über den Stand der Seuchen jenseits der Grenze, sofern nicht, wie das z. B. durch das internationale Cholera-regulativ vorgesehen ist, die Grenzbehörden sich direkt über die Verhältnisse unterrichten.

Darauf sind Bestimmungen zu erlassen, oder wieder in das Gedächtnis zurückzurufen über den Verkehr aus den verseuchten Bezirken über die Grenze hinüber, und zwar sowohl was die Personen als die Waren angeht.

#### a) Der Personenverkehr.

In dem Ueberlandverkehr hat sich der vollständige Abschluß eines Landes gegen das Ausland als unmöglich erwiesen. Man hat deshalb mit den Landquarantänen vollständig gebrochen und hindert den Uebertritt von Personen aus einem Land in das andere nicht mehr. Dahingegen werden zu Seuchezeiten dem Verkehr aus den infizierten Bezirken bestimmte Bahnen angewiesen, damit eine sanitätspolizeiliche Ueberwachung statthaben kann. Die Orte, wo sie ausgeübt wird, gewöhnlich Eisenbahngrenzstationen oder Grenzstädte oder Orte mit Zollrevision, nennt man Beobachtungsstationen.

Flecktyphus und Recurrens sind in erster Linie Krankheiten des Proletariats. Die Hauptaufmerksamkeit an der Grenze ist daher der Vagabundage zuzuwenden; die Herbergen, Polizeigewahrsame und Gefängnisse sind zu überwachen, die Wirte auf die Gefährlichkeit der Krankheit und den Schaden aufmerksam zu machen, den sie haben, wenn ihre Lokalitäten durch Anbringung einer Tafel gekennzeichnet werden.

Preußen, welches seiner geographischen Lage nach bei diesen Krankheiten in erster Linie interessiert ist, hat eine Ministerialverordnung (25. III. 1880), wonach die Polizeibehörden angewiesen sind, mit Energie darauf hinzuwirken, daß in den gefährdeten Bezirken ob-



dachlose erkrankte Individuen möglichst rasch den Krankenhäusern zugeführt werden. Eine andere Verfügung (19. XII. 1878 bezw. 27. I. 1880) verlangt feststellen zu lassen, unter welchen Umständen die ersten Fälle sich ereignet haben, und in welchem Ort die erkrankten Personen zuletzt verweilt haben.

Unter dem 23. III. 1892 ist angeordnet, die aus infizierten Gegenden Rußlands einwandernden Personen streng zu überwachen, dem Personenverkehr an der Grenze und auf den Bahnhöfen besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden, verdächtige Reisende anzuhalten und zu untersuchen, die Kranken sofort in die Hospitäler zu geben, ihre etwaigen Angehörigen nicht zum freien Verkehr zuzulassen, sondern unter genauer Beobachtung zu halten und ihre Effekten zu desinfizieren.

Die Arbeiter aus infizierten Bezirken diesseits und jenseits der Grenze, sowie ihre Wohnungen sind zu überwachen, um der Bildung von Seucheherden vorzubeugen. Die beamteten Aerzte können bei dieser Aufgabe durch die Kassenärzte wesentlich unterstützt werden.

Das Gelbfieber ist im Landverkehr nicht zu fürchten, ihm steht nur der Seeweg offen, während die Pest auch auf dem Landwege vermittelt werden kann. Die älteren Bestimmungen für das Reich und Preußen sind am 3. VI. 1863, 2. II. 1879 (Kaiserliche Verordnung), 3. II. 1879, 6. II. 1879, 20. II. 1879 erlassen. Sie werden durch das neue Reichsseuchengesetz beseitigt oder stark abgeändert werden. In ihrer Verbreitungsweise ist die Pest der Cholera analog, die Maßnahmen gegen letztere dürften nach dem derzeitigen Stande unserer Kenntnisse auch für die Pest genügen.

Bei der Cholera gilt, nach den Bestimmungen der internationalen Konferenz zu Dresden, ein Bezirk als verseucht, wenn das Vorkommen eines Choleraherdes festgestellt ist. Auf seuchefreie Bezirke darf sich irgend welche Prohibitivmaßregel nicht erstrecken.

An der Landesgrenze, bezüglich an der Zollstation findet für die aus einem verseuchten Bezirk kommenden Reisenden eine ärztliche Besichtigung statt. Dieselbe hat den Zweck, sichtlich Kranke oder der Cholera Verdächtige aufzuhalten und der ärztlichen Behandlung oder Beobachtung zuzuführen; daher sind an diesen Untersuchungs- oder Beobachtungsstationen Aerzte zu stationieren und Hilfsmittel und Räume für die Erkrankten sowie die Verdächtigen bereit zu stellen. Selbstverständlich gelingt es nur eine geringe Anzahl der „fliegenden Funken“ abzufangen, welche das lodernde Feuer der Seuche entzünden können.

Das Eisenbahnpersonal hat daher im weiteren Verlaufe der Fahrt auf die Reisenden zu achten, eine Aufgabe, welche ihm durch die Mitwirkung der Mitreisenden selbst erleichtert wird. Findet sich eine Person mit Durchfall oder Erbrechen, welche auf Cholera hindeuten, so ist der Verdächtige von der nächsten Haltestation aus der nächsten „Uebergabestation“ telegraphisch zu melden; dort wird er in Empfang genommen und event. dem Krankenhause überwiesen. Auf diese Weise wird wiederum eine Anzahl „Funken“ abgefangen. Da indessen das Inkubationsstadium der Cholera bis zu 5 Tagen beträgt, werden die meisten Reisenden noch in diesem Stadium, also als verdächtig, an ihrem Bestimmungsort anlangen.

In allen deutschen Staaten besteht jetzt die Bestimmung (Reichskanzleramt 27. VII. 1893), daß sich die

aus verseuchten Orten ankommenden Fremden innerhalb der nächsten 24 Stunden bei der Behörde zu melden haben. Diese läßt sie bis zu dem Ende der Inkubationszeit überwachen, ohne ihnen indessen Schranken aufzuerlegen. Nur für besonders gefährliche Bevölkerungskategorien, z. B. für Obdachlose oder für die stark gefährdete und stark gefährliche Flußbevölkerung sind strengere Maßnahmen gestattet.

Auf diese Weise kann ohne jede nennenswerte Belästigung der Reisenden der sonst unbegrenzten Zerstreuung der Cholerabacillen vorgebeugt werden. Selbst England, von welchem man zu sagen gewohnt ist, es schütze sich nur durch die Assanierung der Städte, hat im Jahre 1892 die von infizierten Schiffen kommenden Personen, die in ihren Bewegungen absolut nicht behindert wurden, doch in einer der vorstehenden ähnlichen Weise beobachten lassen.

Nicht selten kommen die Seuchen von der Seeseite her.

**Flecktyphus** und **Recurrens** kann durch russische Auswanderer, welche zu Schiff ankommen, importiert werden.

Im Bedarfsfalle ist dem Auswandererverkehr ein bestimmter Weg anzuweisen; die infizierten Personen sind den Hospitälern zu übergeben und die übrigen entsprechend zu überwachen in der Weise, wie das unsere großen Seeplätze schon seit einer Reihe von Jahren mit Erfolg geübt haben.

Das **Gelbfieber** kann möglicherweise bei den raschen Verbindungen der Neuzeit von Westindien, Südamerika oder Westafrika aus eingeschleppt werden, und die schweren Epidemien Spaniens mahnen zur Vorsicht, wenn auch einige an die Südküste Englands gebrachte Fälle abgelaufen sind, ohne daß sich Epidemien entwickelten. Bei der kurzen Inkubationszeit für Gelbfieber, die sich auf 3 Tage durchschnittlich belaufen soll, läßt sich mit den für die Cholera getroffenen Maßnahmen auskommen. Vorläufig gelten noch für Pest und Gelbfieber die Bestimmungen der „Verordnung betreffend die gesundheitspolizeiliche Kontrolle der in einen deutschen Hafen einlaufenden Seeschiffe“ vom Juli 1883, auf welche näher einzugehen nicht notwendig erscheint, da eine zeitgemäße Revision bereits in Aussicht gestellt ist.

Die Maßnahmen gegen die **Cholera** sind auf der Dresdener Konferenz, wo die sachverständigsten Personen aller Nationen versammelt waren, festgestellt worden; die dort gefaßten Beschlüsse dürfen auf allgemeine Giltigkeit Anspruch machen. Der Beitritt Englands zu dem Vertrage spricht dafür, daß alle unnötigen Verkehrsbeschränkungen fortgefallen sind. Durch Schreiben des Reichskanzlers vom 24. VII. 1893 ist die deutsche Verfügung für Seeschiffe vom Juli 1883 bereits nach den Dresdener Beschlüssen umgeändert.

In der Hauptsache enthält sie die folgenden Bestimmungen: „Verseuchte“ Schiffe, d. h. solche, die entweder Cholera an Bord haben oder innerhalb der letzten 7 Tage an Bord hatten, müssen ihre Kranken an ein Isolierspital abgeben; die gesunden Personen werden während längstens 5 Tagen beobachtet. Schmutzige Wäsche, mit Choleraentleerungen besudelte Kleider und sonstige beschmutzte Gegenstände sollen ebenso wie das Schiff oder seine besudelten Teile desinfiziert werden.

„Verdächtige“ Schiffe, d. h. solche, die zwar Cholerafälle, aber nicht innerhalb der letzten 7 Tage, an Bord hatten, werden ärztlicher Revision und Beobachtung von Mannschaften und Passagieren während



höchstens 5 Tagen unterzogen; die Mannschaften sollen nur aus dienstlichen Gründen an Land gelassen werden.

Die Desinfektion von schmutziger Wäsche und mit Kot besudelten Gegenständen, sowie der Schiffsbilge (Kielraum) hat stattzufinden wie bei den verseuchten Schiffen.

„Reine“ Schiffe, d. h. solche, die zwar aus einem verseuchten Hafen kommen, aber keinen Cholerafall an Bord hatten, sind sofort zum freien Verkehr zuzulassen trotz unreinen Gesundheitspasses; daneben kann aber das Schiff der ärztlichen Revision und der Desinfektion unterzogen werden.

Die größtmögliche Erleichterung ist denjenigen Schiffen zu gewähren, die einen Arzt und einen Desinfektionsapparat an Bord haben. Für stark mit Passagieren besetzte Schiffe oder solche mit ungünstigen gesundheitlichen Verhältnissen können besondere Maßregeln getroffen werden. Küstenfahrzeuge unterliegen spezieller Vereinbarung.

Die gesundheitspolizeiliche Regulierung für den **Flussverkehr** wird von den Uferstaaten festgesetzt; nur betreffs der Donau sind Vorschriften erlassen; im übrigen werden den Vertragsmächten die schon im Jahre 1892 und 1893 bewährten deutschen Reglements empfohlen: Für jedes infizierte deutsche Stromgebiet wird ein Kommissar ernannt, welchem eine Anzahl Ueberwachungsbezirke unterstellt sind. Jedem der Bezirke sind zwei Aerzte zugeteilt, die mittelst eines Dampfers an die auf dem Strome verkehrenden Schiffe und Flöße herangehen und sie auf ihren Gesundheitszustand untersuchen, so zwar, daß jedes Fahrzeug möglichst täglich untersucht wird. Ferner soll jedesmal eine Desinfektion des Kotbehälters und der Bilge vorgenommen werden. Die regelmäßig verkehrenden Dampfer haben viele Erleichterungen, und mit Recht, denn ihre sanitären Verhältnisse und ihre Beziehungen zum Flußwasser sind ganz andere als die der übrigen Fahrzeuge. Kot darf nicht in den Fluß entleert werden. Cholerakranke werden in besondere zu Hospitalzwecken eingerichtete Räume übergeführt und die übrigen Personen des infizierten Fahrzeuges 5 Tage beobachtet.

Wieder war es Koch, welcher bei der letzten Epidemie mit aller Energie auf die hohe Bedeutung der schon früher gegen Pest und Cholera angeordneten Beaufsichtigung des Flußverkehrs hinwies. (Ueber Prophylaxe der Cholera vergl. auch in dieser Abteilung spez. Teil, Abschn. IV.)

#### b) Der Warenverkehr.

Als man über die Aetiologie der ansteckenden Krankheiten noch wenig orientiert war, wurde durch die zum Schutze gegen die Seuchen ergriffenen Maßregeln der Handel in hohem Maße geschädigt. Die klareren Anschauungen unserer Tage haben wesentliche Erleichterungen geschaffen.

Die Erreger des **Typhus exanthematicus**, der **Febris recurrens**, der **Variola** haften an dem Kranken, an der gebrauchten Wäsche und an den gebrauchten Kleidern.

Aus infizierter Gegend kommende Kleider, Wäschestücke, Pelze, Bettzeug, Lumpen u. s. w. sollen entweder gar nicht, oder erst nach entsprechender Desinfektion zum Verkehr zugelassen werden. — Ob schon Uebertragungen durch andere als die erwähnten Gegenstände vorkommen können und wirklich vorgekommen sind, so ist dieses Ereignis doch so selten, daß darauf, vorläufig wenigstens, keine Rücksicht genommen zu werden braucht.

Beim **Gelbfieber** ist die Frage, ob Effekten die noch unbe-



inaktiven Krankheitskeime zu verschleppen instande sind, schwieriger zu beantworten. Sicher ist, daß gebrauchte Kleidungsstücke, Wäsche, Betten, Lampen Infektionsträger sind; vielfach, und anscheinend mit Recht, werden auch andere Sachen, z. B. Schußgegenstände, modriges Taschentuch, Waren, Wasser und Ballast der Vermittelung der Krankheit beschuldigt (cf. diese Abteilung, spez. Teil, Abschn. I, Gelbfieber).

Sollte ein Schiff mit Pest oder Gelbfieber einen deutschen Hafen anzuken, so empfiehlt es sich, das Schiff selbst, einschließlich seiner Kasse (Kieerraum) und des Ballastes, die benutzten Effekten der Mannschaft und der Reisenden, sowie die Hüllen der aus verseuchter Gegend kommenden Frachstücke, je nach ihrer Art, entsprechend zu desinfizieren. Das Land der Freiheit, Nordamerika, ist in dieser Beziehung sehr vorsichtig und sehr streng. Für Deutschland gilt zur Zeit für Gelbfieber und Pest die Verordnung der Uferstaaten betreffend die gesundheitspolizeiliche Kontrolle der einen deutschen Hafen anlaufenden Seeschiffe vom Juli 1883. In derselben ist jedoch nur von den Effekten der Mannschaft und der Reisenden, sowie vom Schiff und der Schiffsbilge die Rede.

In der Uebertragung der Pest durch Effekten ist ebenfalls noch manches unklar. Man weiß, daß Kleidungsstücke, von Kranken benutzte Gegenstände mancherlei Art die Krankheit vermittelt haben, das ist aber auch alles und jedenfalls nicht genug, um darauf bestimmte Schlüsse und Vorschriften weitgehender Art aufzubauen. Die Reichsregierung sieht in ihrer Verordnung vom 29. I. 1879 als giftfänglich an: gebrachte Kleider, Leib- und Bettwäsche, Lumpen, sowie Pelzwerk der verschiedensten Art, Häute, Därme (Saiten), Haare, Federn, Kaviar, Fische und Sarsaparilla. Die Verordnung vom Juli 1883, Seeschiffe betreffend, rechnet dazu noch Flachs, Hanf, Werg, wollene und seidene Waren. — Man geht wohl nicht fehl, wenn man ex analogia einige dieser Gegenstände als unverdächtig ansieht.

Früher beschuldigte man eine große Anzahl Waren der Verschleppung der Cholera. Die Kenntnis des Krankheitserregers und seiner biologischen Eigenschaften, die Möglichkeit, mit ihm zu experimentieren, haben unsere Ansichten geläutert.

Die Schutzmaßregeln gegen Einschleppung durch Waren sind in knapper Form in dem internationalen Dresdener Choleraregulativ enthalten.

Das Prinzip dabei ist, die Einfuhr von Waren möglichst nicht zu beschränken, dahingegen die Ausfuhr von wirklich verdächtigen Gegenständen aus den infizierten Orten zu verhindern.

Die Polizeibehörden der von Cholera ergriffenen Ortschaften haben dafür zu sorgen, daß infizierte oder infektionsverdächtige Gegenstände vor wirksamer Desinfektion nicht in den Verkehr gelangen. Aus Choleraherden ist die Ausfuhr von Milch, gebrauchter Leibwäsche, gebrauchtem Bettzeug, alten und getragenen Kleidungsstücken sowie von Hadern und Lumpen zu verbieten; ausgenommen sind die gepreßten Lumpenballen des Großhandels sowie neue Abfälle und unverdächtigtes Reisegepäck. Für den Postpaketverkehr aus Choleraorten kann vorgeschrieben werden, daß der Inhalt der Pakete auf der Verpackung oder der Begleitadresse verzeichnet sei. Auf diese Weise soll ermöglicht werden, Pakete mit infektionsverdächtigen Gegenständen — siehe oben — zurückzuweisen.

Einfuhrverbote gegen Provenienzen aus inländischen Choleraorten sind nicht zulässig. Inwieweit die Einfuhr bestimmter Warengegenstände aus dem Auslande zu untersagen ist, unterliegt der Bestimmung der Landescentralbehörde.

Es kann angebracht sein — und ist daher zu empfehlen — gebrauchte Betten, Leib- und Bettwäsche und Kleidungsstücke, welche aus Choleraorten mitgebracht sind, zu desinfizieren. Außerdem dürfen nur solche Gegenstände, welche nach ärztlichem Dafürhalten als mit Choleraausleerungen beschmutzt anzusehen sind, zwangsweise einer Desinfektion unterworfen werden.

Im übrigen ist eine Beschränkung des Gepäck- und Güterverkehrs sowie der Post- (Brief- und Packet-) Sendungen nicht zulässig. Eisenbahnwagen werden an der Grenze nicht mehr zurückgehalten, und nur die mit Choleraausleerungen besudelten Wagen werden auf der nächsten Haltestation abgehängt und desinfiziert.

Für Schiffe gelten bezüglich der Waren dieselben Bestimmungen. Abgesehen von der vorstehend angegebenen Desinfektion von Wäsche etc. darf keine Maßnahme bezüglich der Waren statthaben; sogar das Löschen und Laden verseuchter und verdächtiger Schiffe darf nicht behindert werden.

## 2) Massnahmen gegen einheimische ansteckende Krankheiten.

Von den Krankheiten, welche bei uns das Bürgerrecht erworben haben, kommen bezüglich des Seuchenschutzes hauptsächlich in Frage die beiden Exantheme, Masern und Scharlach, dann Keuchhusten und Diphtherie, die Cerebrospinalmeningitis, die Influenza, sowie der Abdominaltyphus, die Dysenterie und zuletzt die Tuberkulose. Auf die syphilitischen Krankheiten wird an anderer Stelle dieses Buches (Abteilung XI) eingegangen werden.

Die vier ersten Krankheiten, **Masern, Scharlach, Diphtherie und Keuchhusten**, befallen mit Vorliebe das jugendliche Alter; die behördlichen Schutzmaßregeln erstrecken sich daher zumeist auf die Schulen. Bei Masern und Scharlach findet wahrscheinlich die Infektion am häufigsten durch die Atmung statt, gelegentlich mögen der Darmtractus oder kleine Hautverletzungen die Eintrittspforte darstellen. Bei beiden Erkrankungen sind Uebertragungen durch dritte Personen oder durch Zwischenglieder sogar auf größere Distanzen konstatiert worden; ebenso ist bekannt, daß das Virus zuweilen lange an der Oertlichkeit haftet. Die Inkubationszeit dauert durchschnittlich bei Scharlach 4—7, Masern 9—13, Keuchhusten und Diphtherie 2—7 Tage. Die noch unbekannten Erreger des Keuchhustens (AFFANASIEW) müssen jedenfalls in dem Lungenauswurf enthalten sein, dieser ist daher als gefährlich zu beseitigen. Die Diphtherie (LÖFFLER) entsteht am häufigsten durch Einatmung der Diphtheriebacillen, welche auch getrocknet mehrere Wochen lebendig bleiben. Uebertragungen durch dritte Personen kommen vor, Uebertragungen durch Gegenstände, Nahrungsmittel, Spielsachen etc. sind häufig. (Vergl. die Abschn. II u. III im spez. Teil dieser Abteilung.)

Das zuverlässigste Mittel, die erwähnten Krankheiten zu beschränken, ist die **Isolation**. Dieselbe ist indessen schwer auszuführen; meistens handelt es sich um Kinder, die besonders in der Rekonvaleszenz von den Geschwistern kaum zurückzuhalten sind; ferner wird die Pflege gewöhnlich von den Eltern übernommen, die bald mit dem kranken, bald mit dem gesunden Kind verkehren und die Keime übermitteln.



Am besten werden erkrankte Kinder den Krankenhäusern übergeben; aber die Abneigung der Bevölkerung in Deutschland gegen die Hospitäler und die Elternliebe stehen hindernd im Wege.

Der § 14 des Entwurfes eines Reichsseuchengesetzes soll eine zwangsweise Ueberführung von Kranken, die an einer der vorhin erwähnten sechs fremden Seuchen oder an Diphtherie und Scharlach leiden, in ein Krankenhaus ermöglichen. Ein Seuchengesetz kann eines solchen Zwangsparagraphen überhaupt nicht entbehren.

Eine wirksame Isolation ist zuweilen, um nicht einen lokalen Herd entstehen zu lassen, nicht anders zu erreichen als durch die Abgabe des Kranken an ein Hospital. Dann und wann ist es ratsamer, den Kranken eventuell mit seiner Familie oder seinem Pfleger in der infizierten Wohnung zu belassen und die übrigen Familienglieder oder Parteien auszuquartieren. Solche eingreifende Mittel bilden die ultima ratio und werden nicht häufig angewendet werden. Der Krankenhauszwang ist in vielen deutschen Staaten eine alte Institution, Preußen z. B. hat ihn mindestens seit dem Jahre 1835.

Die Isolation hat sich, da Erwachsene gegen jene vier Krankheiten fast immun sind, nur auf die Kinder zu erstrecken, desgleichen ist die Desinfektion mit besonderer Rücksichtnahme auf die Kinder vorzunehmen.

Eine mustergiltige Verordnung, die Verhütung der Verbreitung ansteckender Krankheiten durch die Schulen betreffend, ist von Preußen unter dem 14. Juli 1884 erlassen. Allerdings hat auch in ihr der Physikus nicht die richtige Stellung gefunden.

Der letzte Paragraph der Verordnung möge wegen seiner grundsätzlichen Wichtigkeit zuerst genannt werden, er lautet: „Die Vorschriften der Verfügung finden auch auf private Unterrichts- und Erziehungsanstalten, einschließlich der Kinderbewahranstalten, Spielschulen, Warteschulen, Kindergärten etc. Anwendung.“ Das Wichtige dieser Anordnung liegt darin, daß Anstalten vorbenannter Art, welche der ärztlichen Ueberwachung wohl sehr bedürftig, ihr aber nicht unterstellt sind, hiermit eine gesetzliche Handhabe bekommen, erkrankte Kinder und ihre Geschwister zurückzuweisen. Gerade zur Verminderung der Ausbreitung von Seuchen ist eine reglementarische ärztliche Ueberwachung der Kindergärten etc., in welchen sich das für Krankheiten empfänglichste Personal befindet, nach den verschiedensten hygienischen Richtungen hin nicht nur erwünscht, sondern geradezu notwendig.

Die Verordnung besagt weiter: Kinder, welche an Cholera, Ruhr, Masern, Röteln, Scharlach, Diphtherie, Pocken, Fleck- und Rückfallfieber sowie epidemischer Genickstarre (M. E. v. 23. XI. 1888) leiden, sind, ebenso wie ihre Geschwister, vom Schulbesuch auszuschließen, sofern nicht nach ärztlichem Zeugnis für ausreichende Absonderung gesorgt ist.

Bei Unterleibstyphus, kontagiöser Augenentzündung, Krätze und Keuchhusten ist die Ausschließung der Geschwister nicht erforderlich. Zwischengeschaltet möge sein, daß eine ausreichende Absonderung nur bei recht wohlhabenden Leuten möglich ist, und daß ferner, selbst wenn die Isolation ausgeführt wird, solange als das stadium incubationis dauert, die



Geschwister der erkrankten Kinder von der Schule zurückgehalten werden müssen. Mit Recht darf man zweifeln, ob die Ausschließung der Geschwister bei den Masern notwendig ist, und ob bei dieser ungemein leicht übertragbaren Krankheit der beabsichtigte Zweck erreicht wird. —

Die Wiederzulassung zur Schule soll erfolgen, wenn nach ärztlichem Ausspruch die Gefahr der Ansteckung vorüber ist oder die für den Verlauf der Krankheit erfahrungsgemäß geltende Zeit abgelaufen ist. Als normale Krankheitsdauer gelten bei Scharlach und Pocken 6, bei Masern und Röteln 4 Wochen. Keuchhusten ist nicht mehr ansteckend, wenn der Krampfhusten verschwunden ist. — Da sich nach LÖFFLER'S Untersuchungen virulente Diphtheriebacillen bis 4 Wochen in die Rekonvaleszenz hinein finden, so dürfte 4 Wochen nach Beginn der Genesung der früheste Termin für die Freigabe diphtheriekranker Kinder sein. — Vor der Wiederzulassung zum Schulbesuch sollen das Kind und seine Kleidungsstücke gründlich gereinigt werden. — Die Reinigung der Kleider genügt in diesem Falle nicht, eine ordnungsmäßige Desinfektion ist unbedingt erforderlich. —

Aus Internaten dürfen Zöglinge während oder gleich nach einer Epidemie nur dann in die Heimat entlassen werden, wenn das nach ärztlichem Gutachten ohne Gefahr einer Uebertragung geschehen kann.

Bei dem Auftreten einer der erwähnten Krankheiten in der Familie des Lehrers ist sofort dem Schulvorstand Anzeige zu erstatten; nach Urteilsabgabe des Kreisphysikus entscheidet der Landrat über den Schulschluß oder trifft sonstige Anordnungen. Bei dem Herannahen einer epidemischen Krankheit ist der Reinhaltung des Schulgrundstückes in allen seinen Teilen erhöhte Sorgfalt zuzuwenden; insonderlich sind die Schulzimmer und die Bedürfnisanstalten täglich zu reinigen; Schulkindern darf diese Arbeit nicht übertragen werden. Die Wiedereröffnung einer wegen ansteckender Krankheit geschlossenen Schule oder Klasse ist nur nach vorheriger, gründlicher Reinigung und Desinfektion gestattet.

Man kann nicht leugnen, daß die Verordnung das Richtige trifft und daß sie viel Gutes zu schaffen imstande ist, sie hat indessen einen großen Fehler, welcher den Nutzen der ganzen Verordnung in Frage stellt; es ist nicht angegeben, wie der Lehrer die Nachricht über die Erkrankungen erhalten soll. Mit Strenge muß verlangt werden, daß die Aerzte nicht nur die „böartigen Fälle“, sondern jeden Fall von Scharlach oder Diphtherie der Behörde rasch melden, welche sofort der Schule weiter zu berichten hat.

Wesentlich würde die Schule in der Bekämpfung der ansteckenden Krankheiten unterstützt sein, wenn man sich dazu entschließen könnte, **Schulärzte** zu schaffen. Leider steht das noch im weiten Felde. Schulen und Behörden scheinen zu fürchten, daß der Schularzt oder überhaupt der Arzt mit Initiative der Hecht im Karpfenteich sei, wohl geeignet, die dort herrschende Ruhe zu stören, und sich von der Domäne der Verwaltungsherrlichkeit und Schulunfehlbarkeit ein Stücklein wegzunehmen ad usum proprium.

Die Maßregeln gegen Cholera vom 27. VI. 1893 enthalten die Bestimmung: „Schulkinder, welche außerhalb des Schulortes wohnen, dürfen, solange in dem letzteren die Cholera herrscht, die Schule nicht besuchen; desgleichen müssen Schulkinder, in deren Wohnort die Cholera herrscht, vom Besuche der Schule in einem noch cholerafreien

Orte ausgeschlossen werden. An Orten, wo die Cholera heftig auftritt, sind die Schulen zu schließen.“

Kinder achten sehr wenig auf gesundheitliche Vorschriften, man muß sie daher in erster Linie von der Gefahr fern halten und damit ist die angezogene Verordnung, welche der Form nach auf kontagionistischem Boden stehen könnte, entschieden gerechtfertigt. Sie hat Anspruch darauf, bei Scharlach, Diphtherie und Masern ebenfalls Berücksichtigung zu finden. Der letzte Passus — die Schulen zu schließen, wenn die Cholera heftig an einem Ort auftritt — beruht auf der Thatsache, daß zu Cholerazeiten die Kinder nicht besser vor Ansteckung geschützt sind als gerade in der Schule. Die Cholera wird selten direkt übertragen. Die Ansteckung erfolgt vom Munde aus, und sich auf diesem Wege zu infizieren, dazu bietet die Schule die geringste Gelegenheit. Der Unterricht werde deshalb fortgeführt bis zu dem Zeitpunkt, wo sich infolge der Heftigkeit der Seuche die Familien in sich abschließen.

Die übrigen Staaten haben der preußischen in vielen Beziehungen ähnliche, aber weniger gute Bestimmungen, so z. B. Sachsen (8. XII. 1882), Baden (13. VIII. 1884 und 13. V. 1890), Hessen (14. VI. 1884), Bayern (16. I. 1867).

Die **epidemische Genickstarre** ist in ihrer Aetiologie noch nicht völlig aufgeklärt, wenn auch Vieles dafür spricht, daß der Sputum-septikämie-Kokkus beteiligt ist. Ueber die Art und Weise, wie die Krankheit übertragen wird, ist wenig bekannt. Die Regierungen haben deshalb keine rechte Handhabe, dieser bösartigen Krankheit energisch entgegenzutreten.

Preußen ordnet durch M.-E. v. 23. XI. 1888 die Meldepflicht an; es verlangt Isolation „soweit als thunlich“, registriert die Krankheit unter den in dem vorstehenden Schulreskript vom 14. VII. 1884 genannten und verlangt die Desinfektion der Auswurfstoffe, der Krankenzimmer, der Wäsche, namentlich der Schnupftücher, der Kleider und der während der Krankheit benutzten sonstigen Effekten. Mehr ist zur Zeit von seiten des Staates nicht zu verlangen. (Vergl. auch Bd. V, Abt. VIII.)

Noch schlechter kann von Staats wegen etwas gegen die **Influenza** geschehen. Die individuelle Disposition ist so verbreitet, der Erreger so leicht übertragbar — obschon man noch nicht sicher die Art und Weise der Infektion kennt — daß eine nutzbringende Prophylaxe zur Zeit nicht empfohlen werden kann. Für geschwächte Individuen, insbesondere für alte Leute und Lungenkranke ist die Influenza eine sehr gefährliche Krankheit. Strengste Isolation der empfänglichen gefährdeten Personen nach außen hin ist das zu versuchende, aber nicht immer von Erfolg gekrönte Mittel.

Der **Typhus abdominalis** ist von volkswirtschaftlicher Bedeutung; über seine Verbreitung sind indessen genauere Zahlen schwer erhältlich, sowohl wegen der nicht überall bestehenden Meldepflicht, als wegen der „Pseudonyme“, gastrisches Fieber u. s. w., die in der Anwendung mancher Bequemlichkeit bieten.

Zur Infektion mit Typhus scheint es nicht immer einer frischen Einschleppung zu bedürfen; die Bacillen sind weit verbreitet, sie vermögen sehr gut als Saprophyten zu leben, halten sich lange an der einmal von ihnen invadierten Lokalität und gehen bei der ersten besten Gelegenheit auf den Menschen über, die Krankheit bewirkend.

Sowohl in den oberen Bodenschichten, bezüglich auf gleichwertigen



Nährsubstraten, als auch im Wasser bleiben die Bacillen längere Zeit infektiösfähig.

Diesen Eigentümlichkeiten ist es zu verdanken, daß die Assanierung der Städte und Ortschaften in erster Linie ihren günstigen Einfluß auf den **Unterleibstypus** geltend macht. Vielfache Beobachtungen haben gezeigt, daß gute Kanalisation und Einrichtung einer guten Wasserleitung stark abmindernd auf den Typhus einwirken.

Durch eine gute Kanalisation werden die verschiedensten Schmutzstoffe und mit ihnen event. eingebrachte Typhusbacillen, rasch entfernt. Die Reinlichkeit wird wesentlich gefördert und eine bessere Trockenheit der Umgebung der Häuser, insbesondere der Höfe, erzielt. Dadurch werden einerseits in die Haus- oder Waschwässer hineingelangte Typhuskeime nicht mehr von neuem ausgesät, andererseits sterben durch die mangelnde Zufuhr neuen Nährmaterials und durch die größere, langandauernde Trockenheit die vorhandenen Bacillenherde allmählich aus. Ein gutes Beispiel für die Wirkung der Kanalisation bietet München.

Weiterhin ist oftmals die Einführung eines tadellosen Wassers von gutem Einfluß gewesen. In der französischen Armee wird der enorme Rückgang des Typhus — im Jahre 1880 starben in der Armee 2067 Personen am Typhus, im Jahre 1890 nur 572 — in der Hauptsache auf die wesentlich verbesserte Trinkwasserversorgung zurückgeführt. Am meisten wird erreicht, wenn beides, Kanalisation und Wasserversorgung, gebessert werden. Dem Anscheine nach zeigt die Einrichtung eines sonst guten Abfuhrsystems einen günstigen Einfluß nicht so ausgeprägt, wenn nicht zugleich für eine gute Entfernung der Schmutzwässer gesorgt wird.

Dieser Lage der Sache entsprechend besteht der beste Schutz, welchen die staatliche Fürsorge gegen den Typhus gewähren kann, in der Förderung der Assanierung der Städte und des flachen Landes. Ein Ansatz dazu ist gemacht in dem § 34 des Entwurfes eines Reichsseuchengesetzes: „Die dem allgemeinen Gebrauche dienenden Einrichtungen für Versorgung mit Trink- oder Wirtschaftswasser und für Fortschaffung der Abfallstoffe sind fortlaufend durch staatliche Beamte zu überwachen. Die Gemeinden sind verpflichtet, für Beseitigung der vorgefundenen gesundheitsschädlichen Mißstände Sorge zu tragen. Sie können zur Herstellung von Einrichtungen der in Absatz 1 bezeichneten Art, sofern dieselben zum Schutz gegen ansteckende Krankheiten erforderlich sind, jederzeit angehalten werden.“

Im übrigen kann gegen den Typhus durch die Gesetzgebung wenig geschehen. Die Uebertragung von Person zu Person kommt zweifellos vor, aber sie ist nicht gerade häufig, Isolationsmaßregeln sind daher bloß bis zu einer gewissen Grenze gerechtfertigt. Die Krankheitserreger finden sich nur in den Ausleerungen, für deren zweckentsprechende Desinfektion daher zu sorgen ist (cf. Kapitel Desinfektion und diese Abteilung, spezieller Teil, Abschn. I).

Preußens Gesetzgebung zeigt bezüglich des Typhus ein leeres Blatt. Der Typhus des Regulativs von 1835 ist Flecktyphus. Baden hat seine Bestimmung vom 5. V. 1881 am 18. XI. 1893 umgeändert. In derselben ist man der Desinfektion in ausgiebiger Weise gerecht geworden. Es wird verlangt, daß die Fäkalien nicht auf Dungstätten, in Wasserläufe etc. geschüttet werden, Bett- und Leibwäsche dürfen erst



nach vorheriger Desinfektion aus dem Wohnzimmer des Kranken entfernt werden, die Wasch- und Badewässer sind zu desinfizieren; die Reinlichkeit des Pflegepersonals und die Desinfektion der Hände wird anempfohlen u. s. w. Die Isolationsmaßregeln sind sehr streng, als ob man es mit einem Exanthem zu thun hätte; der Krankenhauszwang wird in besonderen Fällen als zulässig erachtet.

Die **Ruhr** ist in Deutschland selten geworden. Die Inkubationsdauer beträgt 3—8 Tage. Die Infektion findet mit der Nahrungsaufnahme statt. Die Hauptzeit der Epidemien sind die Monate August und September. Prophylaktisch empfiehlt sich wie bei Typhus die Assanierung der Ortschaften und die gründliche Desinfektion der Abgänge.

Gesetzlich oder durch Polizeiverordnungen kann kaum etwas anderes geschehen, als vorhin bezüglich des Typhus angegeben ist (cf. diese Abteilung, spez. Teil, Abschn. IV, 3).

Gegen die wichtigste Infektionskrankheit, die **Tuberkulose**, ist von seiten der Regierungen bislang wenig gethan worden. Zum Teil liegt das begründet in der späten Erkenntnis der Uebertragbarkeit der Krankheit, zum Teil daran, daß etwa jeder dritte bis vierte Mensch tuberkulös ist.

Diese massenhafte Verbreitung der Tuberkulose verbietet scharfe Maßregeln. Die bis jetzt erlassenen Bestimmungen erstrecken sich nach zwei Richtungen hin: 1) sind Vorschriften gegeben für bestimmte, auf engstem Raum zusammenlebende und in ihrer freien Entschließung behinderte Individuen, Gefangene, Irre und Sieche, sowie Kranke; 2) sind Ermahnungen, Regeln kundgegeben, nach welchen die Bevölkerung sich zu richten aufgefodert wird. Selbstverständlich sind in den letzteren die zuerst erwähnten Vorschriften enthalten. Die Vorschläge, welche auf einem Vortrage von HELLER in Straßburg im Jahre 1890 und einem Gutachten der wissenschaftlichen Deputation für das Medizinalwesen in Preußen vom 5. XI. 1890 basiert sind, haben in fast allen Staaten Eingang gefunden und sind in ihren Grundzügen sehr einfach.

1) **Anzeige- und Desinfektionspflicht.** Die Anzeige ist erwünscht, um über die Verbreitung der Seuche ein klares Urteil zu bekommen und erforderlichenfalls eine Handhabe zu besitzen, um der Desinfektion genügen zu können.

Ueber die Berechtigung der Anzeigepflicht kann man verschiedener Meinung sein. Für viele Personen bringt es Nachteile, wenn sie als tuberkulös erkannt sind. Da indessen die Gefahr nur im Sputum liegt, so fällt, wenn der Kranke vorsichtig mit demselben umgeht, die Gemeingefährlichkeit und damit der Grund für die Anzeige fort. Ueber die Verbreitung der Krankheit aber giebt die Leichenschau genügende Auskunft. —

Die Anlage von gesonderten Heilstätten für Tuberkulöse aller Gesellschaftsklassen wird empfohlen.

Die Desinfektion muß ausgeführt werden sowohl zeitweilig während der Krankheitsdauer als nach dem Tode, bezw. nach der Heilung des Patienten. Die Desinfektion der Kleider tuberkulöser Gestorbener soll für Heilanstalten obligatorisch, für Private fakultativ sein. — Verfasser ist der Ansicht, daß bei einer so verderbenbringenden Krankheit die Desinfektion überall obligatorisch gemacht werden muß, soweit das überhaupt aus äußeren Gründen möglich ist; denn durch die Desinfektion werden zunächst eine große Zahl Bacillen, die in der nächsten

Nahe des Menschen sich befinden, zerstört, und weiter wird das Publikum durch den Desinfektionszwang auf die Wichtigkeit dieser Maßnahmen und die Gefahr der Infektion in kräftigster Weise aufmerksam gemacht. —

Dem behandelnden Arzt wird die Pflicht auferlegt, den Kranken und seine Umgebung auf das Sputum als den Punkt aufmerksam zu machen, wo die Prophylaxe einzusetzen hat.

1) Die Krankenwärter sollen über die Gefahr, welche die Tuberkulose in sich birgt, und die Mittel, sie zu vermeiden, vollständig orientiert sein (cf. Bd. III, Abt. IV, spez. Teil, Lungentuberkulose).

2) Die von HELLER als Punkt 2 verlangte Anzeigepflicht bei Rindertuberkulose, die tierärztliche Ueberwachung und Desinfektion der verdächtigen Stallungen findet sich in dem vom Minister veröffentlichten Gutachten der Medizinaldeputation nicht wieder.

BOLLINGER hat im erweiterten Obermedizinalausschuß vom 12. XII. 1889 den Antrag gestellt, „das Staatsministerium zu ersuchen, der Rindertuberkulose Aufmerksamkeit zuzuwenden und event. nach Anhörung von sachverständigen Tierärzten, sowie von Vertretern der Landwirtschaft ein planmäßiges Vorgehen gegen diese wirtschaftlich so gefährliche und sanitär so bedenkliche Seuche ins Auge zu fassen“. Man darf sich nicht verhehlen, daß die Frage der Tuberkulose der Rinder eine ungemein schwierige ist; zunächst weiß man absolut nicht, wie früher bereits erwähnt, wie viel Infektionen durch den Genuß von Fleisch perlsüchtiger Tiere oder deren Milch hervorgerufen werden, ferner dürfte es keine leicht zu lösende Aufgabe sein, die Perlsucht bis auf einen geringen Stand zurückzudrängen, ohne der Landwirtschaft erste Unbequemlichkeiten zu machen. Diese großen Schwierigkeiten dürfen nicht verkannt werden, aber durch Ruhenlassen, wie es jetzt geschieht, wird die Frage der Lösung nicht näher gebracht. —

3) Die dritte Forderung HELLER's besteht in der Anbringung von Vorkehrungen zur Beseitigung der Auswurfstoffe in allen öffentlichen und, soweit möglich, privaten, dem Menschenverkehr dienenden Gebäuden und Einrichtungen, besonders Schulen, Verkehrsanstalten, Krankenhäusern und Gefängnissen.

Die wissenschaftliche Deputation bemerkt dazu, es sei die Anbringung großer, Wasser enthaltender Spucknapfe auf den Treppengängen, Aborten, Gärten der Krankenhäuser und Gefängnisse sowie Kasernen erforderlich und durch Anschläge auf die Notwendigkeit reinlicher Benutzung hinzuweisen.

In den Gefängnissen, Irren- und Krankenhäusern sollen die Tuberkulösen von den Gesunden getrennt werden.

Für die Schüler sind die Erkrankungen der Lehrer von größerer Bedeutung als die ihrer Genossen. In den Klassenzimmern soll eine genügende Anzahl von Spucknapfen vorhanden sein, hustende Kinder müssen auf die Benutzung derselben besonders aufmerksam gemacht werden; auch soll brustkranken Kindern das Wegbleiben von den Schulen zum Zwecke längerer Kuren möglichst erleichtert werden. Staub ist durch feuchtes Abwischen zu entfernen. In den Eisenbahnwagen sind die durchbrochenen Fußteppiche durch feucht zu reinigendes, dickes Linoleum zu ersetzen. Die Schlafwagen und die den direkten Verkehr mit den Tuberkulose-Heilstätten vermittelnden Wagen sollen gleichfalls



Spucknapfe erhalten. Für die Fabriken und Werkstätten wird die Aufstellung von Speibecken, sowie häufige nasse Reinigung und die Belehrung der Arbeiter über die Bedeutung des Auswurfes für die Tuberkulose empfohlen.

### B) Massnahmen der lokalen Verwaltungen.

Der Schwerpunkt dessen, was Städte und Ortschaften gegen das Eindringen der Seuchen zu thun haben, liegt ganz überwiegend in der **Assanierung**. Diese soll und muß beim Andrängen der Epidemien fertig sein, so daß es nur einer sorgfältigen **Nachschau** bedarf, die in der Hauptsache von sachverständigen Personen auszuführen ist. Besonders ist notwendig die Revision des Kanal- und Abfuhrsystems, die Revision der Wasserversorgung, des Nahrungsmittelverkehrs, insbesondere was die Herkunft der von außen zugeführten Nahrungsmittel angeht; weiter sind die Wirte an ihre Meldepflicht zu erinnern, die Herbergen sind zu revidieren, auch dem hygienisch zuweilen arg vernachlässigten Polizeigewahrsam und den Gerichtsgefängnissen, den Armen- und Siechenhäusern muß Aufmerksamkeit zugewendet werden. Die beratenden Aerzte sollen die Stadtbehörden darauf hinweisen, daß derartige Lokalitäten häufig die Sitze der mörderischsten Epidemien geworden sind. Den Verkehrsanstalten — die Gasthöfe sind bereits erwähnt — also den Eisenbahnstationen, d. h. den dort befindlichen Brunnen, Aborten, Wartesälen, Restaurationen, ferner dem Flußverkehr ist, wenn die herannahende Krankheit es verlangt, die sorgsamste Beachtung zu schenken.

Alle die bislang erwähnten Maßnahmen kann die Ortsbehörde durch ihre eigenen Organe ausführen lassen. Soll aber, was unbedingt zu geschehen hat, die ganze Stadt in gründlichster Weise auf ihre Trockenheits- und Reinlichkeitsverhältnisse untersucht werden, und sollen, was hier gerade von großer Wichtigkeit ist, auch die geringsten Mißstände abgestellt werden, dann bedarf die Behörde der Hilfskräfte.

Das alte preußische Regulativ vom Jahre 1835 setzt überhaupt zur Unterstützung der Behörden in Städten über 5000 Einwohner die sog. **Sanitätskommission** ein, eine Einrichtung, welche in vielen anderen Staaten ebenfalls eingeführt ist.

Die Sanitätskommissionen können zweifellos vielen Nutzen schaffen, wenn sie so funktionieren, wie es das Regulativ in seinen §§ 1—7 will. Wie früher schon gesagt, liegt meistens die Polizei und die Verwaltung der Städte in einer Hand. Die Devise der Stadtverordneten ist recht oft: „nur nicht mißliebig machen“, um in der ehrenvollen Stellung eines „Stadtrats“ weiter zu verbleiben, und das beste Mittel, das Mißfallen der Wähler zu erregen, ist Erhöhung der Kommunalsteuern, leider jedoch kosten die sanitären Einrichtungen, mit Ausnahme der so billigen Berichterstattungen, Geld. Man darf also von manchen Stadtbehörden ein intensiveres Vorgehen in gesundheitlichen Dingen kaum erwarten.

Unter solchen Umständen kann die Sanitätskommission ein treibendes Agens sein, wenn sie a) richtig zusammengesetzt ist, b) nach ihrem und nicht der Polizei Ermessen zusammentritt. Da aber liegt der wunde Punkt. Der Vorsitzende ist der Bürgermeister, die Aerzte werden



von ihm gewählt, die Mitglieder vom Gemeinderat, und nur die Garnison schickt einen oder mehrere unabhängige Vertreter. Die Sanitätskommission ist also nichts weiter als eine Filiale der Gemeindevertretung. Daran ändern auch die Aerzte nichts; denn erstens ist ihre Zahl wohl nie derjenigen der übrigen Mitglieder gleich, und zweitens wird die Ortspolizeibehörde sich nicht selten die ihr bequemsten Herren aussuchen.

Die Kommission wird zusammenberufen, wenn die Ortspolizei das für notwendig hält. Macht sich die Kommission unbequem, so wird sie eben nicht wieder einberufen, und damit ist der ganze Wert dieser Einrichtung illusorisch, und ist es auch die 60 Jahre hindurch, die sie besteht, an den meisten Orten geblieben bis auf den heutigen Tag.

Sollen diese Institutionen Nutzen haben, so müssen sie ein Gegengewicht darstellen gegen die Kommunalverwaltung, und dazu ist erforderlich, daß die Aerzte an größeren Orten von den Aerzten selbst gewählt werden, daß an kleinen Orten alle Aerzte in der Kommission sind. Weiter gehören hinein eine Anzahl Bürger, die nicht zugleich Gemeindevertreter sind, und die für die einzelnen Stadtbezirke, denn jeder Bezirk hat seine verschiedenen sanitären Interessen, von den dort ansässigen Steuerzahlern gewählt werden. Sodann gehört hinein das Haupt der Gemeinde als Vorsitzender, sein ärztlicher Beirat, z. B. wenn er überhaupt einen hat, ferner der Stadtbaumeister und ein Herr der Finanz- und der Armenkommission. Diese Sanitätskommission soll in seuchefreien Zeiten vierteljährlich mindestens einmal, sonst nach Bedarf und zwar auf Mehrheitsbeschluß oder auf Forderung einiger Mitglieder hin sich versammeln, und ihre Vorschläge der Stadtverordnung vorlegen, welche darüber entscheidet. Ist letztere säumig, so komme der § 7 des Regulativs vom 5. VIII. 1835 in Anwendung: Beschwerde an die höhere Behörde.

Derartig zusammengesetzte Kommissionen haben zu Seuchezeiten einen hohen Wert. Da sie, hervorgegangen aus den direkten Wahlen der Beteiligten, sich auf eine breite Basis stützen, so ist anzunehmen, daß sie mit ihren Anordnungen auf geringen Widerstand stoßen. Die Mitglieder können in Zeiten der Gefahr sehr gut verwendet werden als Vorsitzende der Lokalkommissionen, welche in den betreffenden Bezirken die Sorge für Reinlichkeit und zweckentsprechende Desinfektion zu übernehmen haben.

Zur Unterstützung der Ortsbehörde nach dieser Richtung hin ist Beihilfe aus der Bürgerschaft notwendig. Die Leute müssen Haus für Haus revidieren, nachdem sie entsprechende Anleitung erhalten haben, ob überall die notwendige Sauberkeit herrscht, ob die größtmögliche Trockenheit in den Parterrewohnungen, den Nebengebäuden und den Höfen vorhanden ist, ob Kanal- oder Wasseranschlüsse keine Fehler zeigen u. s. w.

Hierbei hat sich uns als praktisch erwiesen, daß nicht der Revisor in seinem Revisionsbezirk direkt angesessen ist; die Revisoren arbeiten leichter und besser, wenn sie nicht mit den Nachbarn, sondern mit ihnen fernerstehenden Leuten zu thun haben. Weiterhin hat sich uns als nützlich gezeigt, zu diesen Revisionen die Mannschaften der freiwilligen Feuerwehr und zwar in Uniform gegen Entgelt zu verwenden. Die Vornahme der Beschau bekommt dadurch sofort einen gewissen offiziellen Charakter, wodurch manche kleine, aber darum nicht weniger unangenehme Schwierigkeiten vermieden werden.

Für kleinere Orte ist wünschenswert, daß die Behörde unterstützend eingreift. Auf dem Lande ist das Personal für Sanitätskommissionen, wenn sie mit Erfolg wirken sollen, schwer zu bekommen. Der Bezirksarzt, zusammen mit dem Bezirksbaumeister sind die gegebenen Persönlichkeiten, um im Verein mit den Ortsvorständen die Prophylaxe zu fördern.

Die Sanitätskommissionen erst zur Zeit der Gefahr einzuberufen, und bis dahin alle sanitären Bestrebungen ruhen zu lassen, ist eine schwere Versündigung gegen das öffentliche Wohl, denn es ist unmöglich, in wenig Wochen irgend welche Assanierungsarbeiten zu bewirken, und ohne diese ist alles andere eitel Stückwerk.

Den Gemeindebehörden liegt ferner ob die Sorge für die rechtzeitige Lieferung von genügenden **Desinfektionsmitteln**, eine in der neueren Zeit nicht schwere Aufgabe. Das Hauptdesinficiens, gebrannter Kalk, ist überall leicht zu haben; die rechtzeitige Lieferung anderer Desinfektionsmittel, soweit sie nicht auf Vorrat gehalten werden sollen, ist durch Verträge sicherzustellen.

**Die Fürsorge für die Kranken** ist gleichfalls recht bald in das Auge zu fassen. Personen, welche an ansteckenden Krankheiten leiden, sollen gemeinlich eigene Unterkunftsräume haben, für welche eigenes Personal, eigenes Inventar und Material vorzusehen ist.

Ohne irgendwie, weil das zu weit führen würde, auf den Bau von Isolierhäusern oder Baracken einzugehen, sei erwähnt, daß ein ansteckender Kranker einen Kubikraum von mindestens 35—40 m<sup>3</sup> bei einer Grundfläche von 9—10 m<sup>2</sup> und einer Höhe des Zimmers von 3,75—4 m haben muß. Größere Höhen zu nehmen ist zwecklos, weil der oberste, unter der Decke liegende Raum weder bezüglich der Beheizung noch der Ventilation voll ausgenutzt werden kann. Die Ventilation muß so eingerichtet sein, daß selbst bei geringen Temperaturdifferenzen zwischen Innen- und Außenluft ein mindestens zwei bis dreimaliger Wechsel der Luft in der Stunde unter vorheriger Anwärmung sichergestellt ist. Die Fenster müssen bis auf wenige dm unter die Decke reichen und bis etwa 1 m vom Boden herabgehen. Die Fensterfläche soll  $\frac{1}{4}$  bis mindestens  $\frac{1}{6}$  der ganzen Bodenfläche des Zimmers betragen.

Man kann die einzelnen Gebäulichkeiten nicht immer so orientieren, daß Licht und Schatten gleichmäßig verteilt sind, daher sind gute Rouleaux anzuschaffen; dieselben seien dicht und einfach grau. Jedes Rouleaux muß so geteilt sein, daß die eine Hälfte nach oben, die andere Hälfte nach unten gezogen werden kann. Auf diese Weise lassen sich die den Kranken lästigen Sonnenstrahlen abfangen, ohne daß die Helligkeit des Raumes wesentlich beschränkt wird. Die jetzt üblichen Rouleaux oder Vorhänge sind entschieden unpraktisch.

Eigentlich sollten Städte als einen Appendix ihrer Krankenhäuser ein **Isolierhaus** besitzen, welches bei En- oder Epidemien sofort benutzt werden kann. Fehlt dasselbe und können nicht besondere räumlich abgetrennte Teile schon bestehender Hospitäler zur Verfügung gestellt werden, so ist die Anlage von Baracken oder die Einrichtung eines günstig gelegenen Hauses in Aussicht zu nehmen. Zu diesem Zwecke sind Kontrakte zu schließen mit leistungsfähigen Lieferanten, um innerhalb einer kurz bemessenen Frist die Baracken bezw. die Umänderung des bestehenden Gebäudes zu erhalten. Der Anschluß des zu bebauenden Grundstückes an die Kanalisation, an die Gas- und Wasserleitung hat gegebenen Falles schon vorher zu erfolgen.



Material und Inventar für das zu errichtende Nothospital muß beschafft oder sichergestellt werden. In dieser Richtung soll man nicht zu sparsam sein, weil das bestehende Krankenhaus die angeschafften Gegenstände direkt verwenden oder als Reserven behalten kann. Kleinere Orte in der Nähe größerer Städte sollten durch Verträge die Abgabe ihrer Kranken an die Stadthospitäler sichern. Ist das nicht angängig, so ist ein entsprechendes Gebäude bereit zu halten.

Vielfach findet man, daß in den Krankenhäusern Typhuskranke oder Pneumoniker oder Tuberkulöse, sogar Diphtheriekranke nicht abgesondert werden. Man hört als Entschuldigungsgrund, Ansteckungen kämen nicht vor.

Hiergegen läßt sich sagen, daß es bei der Tuberkulose fast unmöglich ist, die Infektionsgelegenheit sicher nachzuweisen, daß bei Pneumonie und Diphtherie Infektionen der Nachbarn hier und da doch vorkommen und daß Infektionen mit Typhus in den Krankenhäusern gar nicht selten sind. Die genaueste Krankenstatistik liefert zweifellos die Militär-medizinalverwaltung, und da findet sich, daß in den Jahren von 1881 — 1889 im Ganzen 987 Personen = 6,3 Proz. aller Typhuskranken in den Garnisonlazarethen selbst erkrankten; unter ihnen befanden sich: 457 Lazarethgehilfen, 205 Krankenwärter und 325 andere Mannschaften (KIRCHNER). Letztere Zahl beweist, daß nicht allein das Krankenpflegerpersonal gefährdet ist. Wenn man ansteckende Kranke zwischen andere Kranke legt, so ist das ungefähr so, als wenn der Drogist seine Benzin- oder Aetherflasche für den Handverkauf dicht neben das Feuerzeug stellen wollte, von welchem aus die Lampen u. s. w. entzündet werden. Das kann Jahre hindurch ohne Schaden geschehen, aber trifft zufällig der aus der offen gelassenen Flasche entströmende Gasstrom das gerade angezündete Streichholz, so ist die Explosion da.

Man soll infektiöse Kranke absondern! Dazu sind jedoch für kleinere Hospitaler Isolierbaracken nicht erforderlich; die Trennung läßt sich schon durch Benutzung gesonderter Zimmer erreichen.

Größere Gemeinden, besonders solche, in welchen sehr dicht bewohnte Stadtviertel mit ausgesprochen ärmlicher Bevölkerung vorhanden sind, müssen beim Herannahen schwerer Epidemien sich umsehen nach **Lokalitäten**, wohin sie im Bedarfsfalle die Familien bringen können, welche vielleicht auszuquartieren sind.

Zugleich muß für die Bereitstellung von Mitteln für den **Kranken-transport** gesorgt werden. Wenn nicht besondere Wagen beschafft werden, sind Abkommen mit Fuhrunternehmern zu schließen. Am geeignetsten sind nach Art der Omnibuswagen eingerichtete Vehikel. Derartige Wagen müssen leicht und sicher zu desinfizieren sein.

An Personal ist erforderlich zunächst ein oder einige **Aerzte**. Wenn nicht ganz besondere Verhältnisse es erforderlich machen, z. B. an den Grenzstationen, ist die Anwesenheit von Aerzten an den Bahnhöfen auch bei Cholera, Flecktyphus oder Pest nicht notwendig. Wird ein Arzt an einer Uebergabestation gewünscht, so kann er von einer früheren Station aus telegraphisch gerufen werden. Im allgemeinen dürfte es sich nicht empfehlen, dem beamteten Arzt die Leitung eines größeren Seuchenhospitals zu übergeben. Der Medizinalbeamte hat während einer Epidemie genug zu thun; er ist verantwortlich für die getroffenen Anordnungen, durch ihn geht alles und er ist an Ort und Stelle der



Leiter bei dem ganzen Vorgehen gegen die Seuche, er findet daher kaum die Zeit, welche der Krankendienst erfordert. Außerdem ist wünschenswert, daß der Medizinalbeamte unbehindert durch Praxis und Krankenbehandlung den Aerzten in allen nicht direkt die Krankenpflege betreffenden Fragen zur Verfügung steht.

Sehr nachahmenswert ist das Beispiel Hamburgs, welches, gewitzigt durch die letzte schwere Epidemie, in seinen Hospitälern eine größere Zahl von **Krankenpflegern** ausgebildet hat, bereit, dem an sie ergehenden Rufe als Pfleger sofort Folge zu leisten. Mit unausgebildeten Leuten ist zur Zeit der Not nicht viel zu machen.

Weitere Mannschaften sind erforderlich für den **Transport und die Desinfektion**. Hierzu müssen gewissenhafte Leute ausgesucht werden, die eine besondere Instruktion, verbunden mit praktischen Uebungen, sowohl über die Fortschaffung von Kranken als auch über die Desinfektion erhalten. Die Stadt Berlin hat im Laufe der letzten Jahre einen Teil der Straßenreinigungsmannschaften als Desinfektoren ausgebildet, auf welche sie zur Zeit der Not sofort zurückgreifen kann. Auch der Vorschlag von Merke, daß von seiten des Militärs, z. B. bei den Krankenträgerübungen, Soldaten in der Ausführung von Desinfektionen unterrichtet und geübt würden, um sowohl während des aktiven Dienstes als auch später erforderlichen Falles Verwendung zu finden, verdient alle Beachtung.

Wird die Hilfe der Transport- und Desinfektionskolonne gewünscht, so schaffen die 4 zu einem Wagen gehörenden Leute, wenn erforderlich, den Kranken — bzw. die Leiche — in den Wagen, 2 begleiten den Transport, die 2 übrigen kehren in die Wohnung zurück und nehmen die Desinfektion vor.

Außer diesen das Materielle betreffenden Maßnahmen ist **noch auf das Publikum einzuwirken** und zwar durch Kundgebungen in der Lokalpresse und durch Vorträge. Am besten werden in den Zeitungen die Maßnahmen, welche von seiten der Regierung, also der Medizinalbehörde, getroffen sind, und die von dort ausgehenden Ermahnungen und Vorschriften in knapper Form und zu widerholten Malen publiziert.

Unter Umständen kann es wünschenswert sein, z. B. bei heftigen Ausbrüchen von Diphtherie, Typhus u. s. w., daß von seiten der Aerzte Kundgebungen in den Zeitungen erfolgen. In solchen Fällen sollte die Verlautbarung von den ärztlichen Vereinen aus ergehen; das wirkt besser als das Wort des Einzelnen. Kundgebungen dieser Art müssen früh erlassen werden, sonst kommen „unverantwortliche Berater“ und verwirren die Anschauungen.

Auch über die öffentlichen Vorträge, welche gehalten werden, müssen zur Ergänzung der knapp zuhaltenden Mitteilungen in den Tagesblättern, sollte das Aerztekollegium der Stadt sich schlüssig machen und den Vortragenden als seinen Vertreter hinstellen. In den Vorträgen selbst wäre zunächst auf die Krankheit und dann auf die Schutzmaßnahmen einzugehen. Die Vorträge sollen hauptsächlich Erläuterungen zu den seitens der Behörde gegebenen Vorsichtsmaßregeln, Spezialisierungen derselben, darstellen. Dabei ist auf die übertriebene Aengstlichkeit mancher Personen gebührende Rücksicht zu nehmen. Es ist den Leuten zu sagen, um ein Beispiel aus dem Jahre 1892 zu wählen, daß man bei Cholera in Hamburg sich noch nicht in Thüringen mit abgekochtem Quellwasser zu waschen braucht. Der im Jahre 1892 in dieser Richtung getriebene Unfug ist unglaublich. Einen guten An-

YHANE

halt, und zwar nicht bloß bei Cholera für diesen Teil des Vortrages, bildet das Gutachten der Cholerakommission vom 19. u. 27. IX. 1892 (Börner's Medizinalkalender 1893, S. 5) und das Schreiben des Reichskanzlers vom 1. XI. 1892 sowie die Maßnahmen gegen die Cholera, Rundschreiben des Reichskanzlers vom 27. VI. 1893.

Wichtig ist ein genaues Eingehen auf die Desinfektion; das Publikum muß wissen, ob, wann und was es desinfizieren muß; dem blödsinnigen Herumwerfen mit allen möglichen Desinfektionsmitteln ist entgegenzutreten; wenn zielbewußt desinfiziert wird, ist die Desinfektion gar nicht teuer, und sie nützt, besonders wenn der Bevölkerung klar gemacht ist, daß man erst desinfizieren kann, wenn vorher gereinigt worden ist.

Allgemeinverständliche medizinische Vorträge sind nicht bloß zu Epidemiezeiten erwünscht. Man darf sagen, es liegt die Notwendigkeit vor, in die breite Masse des Volkes klarere Anschauungen zu bringen über das Wesen und die Aetiologie der ansteckenden Krankheiten, die große Zahl von Opfern, welche sie jährlich fordern, und die Mittel und Wege, ihnen auszuweichen.

Bei besonders schweren Epidemien ist es wünschenswert, daß eine Anzahl Personen, darunter auch Angehörige der Ortspolizei, über die Maßnahmen ganz genau instruiert sind, so daß sich das Publikum bei ihnen Rat holen kann; diese Leute können gewissermaßen als Assistenten der Aerzte in diesem Teil der Prophylaxe funktionieren.

Die Meldungen sollen seitens der Aerzte rasch und sorgfältig erfolgen. Bei den ansteckenden Krankheiten, welche die Kinder hauptsächlich befallen, soll der Schulvorstand rasch durch die Behörde die Namen der erkrankten Kinder erhalten. Bei Masern und Keuchhusten kommen die eigentlichen Schulen weniger in Betracht als die Kinderbewahranstalten und Vorschulen, weil die jüngeren Kinder wesentlich mehr gefährdet sind als die älteren.

Noch sei auf einen Punkt die Aufmerksamkeit gelenkt. Wenn in einer großen Stadt eine mörderische Seuche, sagen wir einmal Cholera oder gar Pest, ausbricht, so werden die ängstlichen Gemüter den Ort der Gefahr zu verlassen streben. Wandern viele aus, so werden die Städte und Ortschaften, wohin sie flüchten, sich ihnen verschließen, d. h. es wird ihnen kein Quartier gegeben werden. HÖPPE sagt dagegen in seiner Hyperkritik des Entwurfes eines Gesetzes, betreffend die Bekämpfung gemeingefährlicher Krankheiten:

„Wie im Zustande einer niedrigen Kultur der Genosse im Ungenossen einen Feind sieht, so betrachtet der Gesunde den Kranken als einen Feind, den er von sich abhalten oder ausstoßen will. Dieses instinctive Handeln zur Selbsterhaltung hat jedoch im Kulturzustande stets mehr geschadet als genutzt, und die höhere Kultur hat diesen Akt der Selbsterhaltung überwunden und ist durch die praktische Nächstenliebe zu höheren Leistungen gelangt. Nur die allerjüngste Zeit hat dadurch, daß die Koch'sche Richtung in der Bakteriologie direkt wieder zur Bakterienfurcht führte, einen Rückschritt gebracht, der sich 1892 auch wieder in so tief beschämender Weise in der Cholerafurcht zeigte. „Die Deutschen fürchten nur Gott“, hätte 1892 heißen müssen: „die Deutschen fürchten die Bakterien noch mehr als Gott“ und forderten 1892 deshalb mit elementarer Gewalt, daß dem Schutzpatron der Bakterien, Beelzebub, dem Gotte der bösen Fliegen, nur das Opfer des Intellekts gebracht werden solle. Daß ist aber ein Zustand, der eines



Kulturvolkes durchaus unwürdig ist. Solchen Volkspsychosen darf die Regierung nicht durch unberechtigte Konzessionen neue Nahrung zuführen. Das deutsche Volk ist gebildet genug, um sich belehren zu lassen. Dazu hätte auch der Entwurf beitragen können, während er so das Gegenteil begünstigt.“

Lassen wir den „Ungenossen“ als ungenießbar bei Seite und ignorieren wir die Behauptung, daß die „Koch'sche Richtung in der Bakteriologie“ direkt wieder zur Bakterienfurcht führte, so liest sich der Ausspruch von HÜPPE sehr hübsch. Was der Autor da von dem Kulturzustand, und Beelzebub, dem Gotte der bösen Fliegen, der Nächstenliebe und Volkspsychosen sowie der Bildungsfähigkeit des deutschen Volkes spricht, ist gewiß beherzigenswert. Aber nichtsdestoweniger bleibt fraglich, ob im konkreten Falle seine philosophischen Deduktionen der Furcht, der Todesangst gegenüber standhalten. Und wenn der Autor rät, die im § 12—14 des Entwurfes enthaltenen Verkehrsbeschränkungen fallen zu lassen, weil die Kultur diese Akte der Selbsterhaltung überwunden habe und durch die praktische Nächstenliebe zu höheren Leistungen gelangt sei, so möge der Autor zunächst einmal die Einwohner der infizierten Städte ermahnen, den Gott der bösen Fliegen nicht zu fürchten, sondern artig zu Hause zu bleiben. Wenn er dort durchschlagenden Erfolg gehabt hat, sind allerdings die Beschränkungsmaßregeln überflüssig. Es ist jedoch zu fürchten, daß der Erfolg kein sehr großer sein wird, sondern daß der brutale Selbsterhaltungstrieb — es ist zuzugeben der falsche, aber jedenfalls der subjektiv vorhandene — bis zu einer gewissen Grenze siegen wird, trotz Bildungsfähigkeit und Belehrung. Eine Auswanderung in mehr oder minder hohem Grade wird statthaben, und kommen die Flüchtlinge an dem Ort ihrer Wahl an, so kann es sich ereignen, daß sie dort auf einen dem ihrigen gleich großen Selbsterhaltungstrieb stoßen und thun sie das, dann finden sie in der ungastlichen Stadt keine Unterkunft, und dagegen kann die Behörde nichts machen. Die Wirte sagen, wir nehmen Personen aus infizierten Gegenden nicht auf, weil wir unsere übrigen Gäste dann verlieren, „das Hotel ist voll“.

Um diesen Unannehmlichkeiten aus dem Wege zu gehen, ist es unter Umständen angezeigt, daß die Sanitätskommission der praktischen Nächstenliebe nicht zu sehr vertraut, sondern sich gewisser Hotels versichert, die geneigt sind, aus infizierten Lokalitäten zugereiste Personen aufzunehmen. Ergeben sich dann bei den übrigen Hotels Schwierigkeiten, so ist wenigstens für eine Unterkunft und damit zugleich auf die bequemste Weise für eine zweckentsprechende Ueberwachung gesorgt.

#### C) Massnahmen von seiten der Familie und des Einzelnen, sowie von seiten des Arztes.

Von seiten der Familie muß alles das im Kleinen vorgenommen werden, was von seiten der Stadt im Großen gemacht wird.

In erster Linie steht wieder die Reinlichkeit des Körpers, der Kleidung, des Hauses und Hofes. Sauberkeit, Ordnung, Trockenheit, gute, reine Luft und Licht, viel Licht ist zu fordern. Die Haushaltungsvorstände wollen darauf achten, daß gutes, d. h. unverdächtigtes Wasser zur Verfügung steht, insonderlich wollen sie verhindern, daß kein Spül-, Wasch- oder sonstiges Abwasser in der Nähe der Brunnen ausgeschüttet werde, daß für eine entsprechende Entfernung der Abgänge des menschlichen



Haushaltes einschließlich des Mülls gesorgt sei, und daß die Abgänge bis zu ihrer Abholung isoliert seien.

Die Ernährung bleibe beim Herannahen epidemischer Krankheiten, wie sie gewesen ist. Bei solchen Krankheiten, welche im Magendarmkanal ihre Eingangspforte haben, muß man sich vor Störungen der Digestion hüten, denn einerseits werden von einem normal funktionierenden Magen auch pathogene Keime verdaut, und andererseits ist eine normale Schleimhaut weniger empfänglich als eine katarrhalisch affizierte. Um sich nach dieser Richtung hin zu schützen, ist indessen völlig überflüssig, daß man schon Monate vorher, ehe die Krankheit den Ort invadiert, sich bestimmter Speisen und Getränke enthält. Warum soll man nicht im eigenen Garten oder in nächster Nähe gezogene Gemüse, Gurken, Pflaumen und dergl. essen, n. b. wenn man sie im übrigen gut verträgt, wenn in 10—20 Meilen Entfernung Cholera oder Ruhr oder Typhus herrscht?

Eßwaren, sofern sie nicht durch ihre Natur oder ihre Verpackung vor jeder Infektion gesichert sind, bezieht man nicht aus infizierten Gegenden; ebensowenig sollen ebendaher gekommene ungereinigte Wäsche oder getragene Kleidungsstücke ohne Desinfektion in Benutzung genommen werden.

Drohen Krankheiten, welche leicht von Person zu Person übertragbar sind, so ist vorläufig nichts zu thun, als den Verkehr nach außen hin zu beschränken.

Weitere Maßregeln sind unnötig oder es bedarf eines näheren Eingehens darauf um so weniger, als der Arzt in diesen Fragen seiner Klientel als sorgender Berater zur Seite steht.

Hier möge zugleich die Frage berührt werden, ob der Arzt Krankheitskeime vom Kranken auf andere übertragen kann und wie, bejahenden Falles, diese Möglichkeit vermieden werde.

Früher hat man die Frage der Verschleppung von Krankheiten durch Gesunde statistisch und casuistisch zu beantworten gesucht. Selbstverständlich war das Resultat negativ, schon allein aus dem Grunde, weil unsere Lebensbeziehungen so vielseitige und zahlreiche sind, daß es vielfach unmöglich ist, mit Sicherheit den Infektionsvermittler anzugeben; fast niemals aber lassen sich alle anderen Möglichkeiten bis auf den einen Ueberträger ausschließen.

Man kann die Frage nur entscheiden unter Berücksichtigung der Art und Eigentümlichkeit der einzelnen Krankheitserreger. Hiernach unterliegt es gar keinem Zweifel, daß die Krankheitskeime, welche das Austrocknen vertragen, z. B. die Erreger der Exantheme, die Bacillen der Tuberkulose, des Typhus, der Diphtherie, die Kokken der Wundinfektionskrankheiten u. s. w. selbst auf größere Entfernungen hin verschleppt werden können; aber auch solche Keime, welche nur in feuchtem Zustande lebensfähig sind, z. B. die Cholerabacillen, können auf nicht zu große Entfernungen hin oder während nicht zu langer Zeiträume übermittelt werden.

Der Arzt kommt jedoch mit den Krankheitserregern bei seinen Krankenbesuchen nicht viel in Berührung, und es kommt eigentlich nur die Vermittlung der Exantheme und vielleicht der Diphtherie (wegen der großen Lebensenergie der Diphtheriebacillen und wegen der Unkontrollierbarkeit des Auswurfes bei Kindern) in Frage.

Selbstredend wird sich der Arzt nach jeder Untersuchung jedes

Kranken die Hände unter Anwendung von Seife waschen und, sofern er beim Auskultieren das Hörrohr nicht benutzt hat, wird er auch Wange, Haar und Bart reinigen bzw. desinfizieren. Die kleinen Sublimatkochoosalzpastillen sind hierfür sehr praktisch.

Um Verschleppungen zu vermeiden, thut der Arzt gut, ansteckende Kranke zuletzt zu besuchen. Am besten trägt er dabei besondere Kleider. In den Hospitälern läßt sich das leicht bewerkstelligen. Es ist nur notwendig, mehrere lange leinene Mäntel anzuschaffen, von welchen einer angelegt wird, wenn das Zimmer für Diphtheriekranken, von welchen ein anderer angelegt wird, wenn das Zimmer für Scharlachkranke betreten wird. Ueberhaupt sollten die auf den chirurgischen Abteilungen allgemein üblichen, weißen, langen Röcke auf den medizinischen Abteilungen auch gebraucht werden, schon allein der größeren Sauberkeit wegen.

Selbst in der Privatpraxis können diese Röcke gute Verwendung finden. In die Wohnung des Kranken gebracht, kann der Rock dort leicht mit dem gewöhnlichen Rock vertauscht werden, um nach dem Verlassen des Scharlach- oder Diphtheriekranken bis zum folgenden Besuch aufgehoben zu werden.

Wo ein solches Gewand nicht getragen wird, ist mindestens ein scharfes, gründliches Abbürsten der Kleider gleich nach dem Verlassen des Krankenzimmers erforderlich. Das „Durch-die-Luft-gehen“ entfernt die Krankheitskeime, wie darauf gerichtete Untersuchungen gelehrt haben, ganz bestimmt nicht.

Ueber die Desinfektion der Kleider des Arztes siehe den betreffenden Abschnitt in dem Kapitel Desinfektion.

#### IV. Massnahmen während des Bestehens einer Epidemie.

Die staatlichen Behörden müssen, wenn einmal die Epidemie ausgebrochen ist, stets über ihren Stand orientiert sein, um im Bedarfsfalle mit allen möglichen Mitteln eintreten oder die invadierten Ortschaften veranlassen zu können, ihren Pflichten mit voller Kraft und Gewissenhaftigkeit nachzukommen.

Die Stadtbehörden haben gleichfalls ihre Meldungen pünktlich zu erhalten und müssen den hauptsächlich befallenen Quartieren ihre Hauptsorge zuwenden. Wie das im einzelnen zu machen ist, ergibt sich aus dem vorhin Besprochenen, unter Berücksichtigung der Eigenart der Krankheit. Auch bei derselben Krankheit läßt sich nicht nach der Schablone arbeiten. Epidemien bestehen vielfach — nicht immer — aus kleinen Einzelepidemien, und bei jeder derselben kann die Uebertragung auf eine andere Weise durch einen anderen Vermittler stattgefunden haben.

Die ansteckenden einheimischen Krankheiten treten nicht selten auf, ohne daß von einem Drohen, einem Herannahen der Epidemie die Rede ist. Ein Fall wird eingeschleppt, der Kranke genest oder stirbt; vielleicht nach Wochen erst ereignet sich ein zweiter Fall; wieder kann eine Weile vergehen, so kommt ein dritter und vierter, und bald ist eine Epidemie vorhanden, die dem ferner Stehenden plötzlich aufgetreten zu sein scheint.

Die Meldepflicht der Aerzte ist von höchster Bedeutung,



um der Ueberrumpelung vorzubeugen, und es ist ein schweres Unrecht, wenn Aerzte ihrer Meldepflicht nicht ordentlich nachkommen.

Dem viel beschäftigten behandelnden Arzte kann unmöglich zugemutet werden, daß er alle Möglichkeiten der Ansteckung zu erforschen sucht. Dazu ist der Medizinalbeamte da, und in kollegialer Beratung mögen die beiden über die Aetiologie des Falles verhandeln, die prophylaktischen Maßnahmen miteinander besprechen; denn der beamtete Arzt hat hierzu oft den Rat des behandelnden Kollegen notwendig, da dieser über die Familien- und sonstigen Verhältnisse, auf welche bezüglich der zu ergreifenden Maßregeln Rücksicht zu nehmen ist, orientiert zu sein pflegt.

Wenn alle Aerzte ihre Meldepflicht ausüben, dann wird das Publikum sich an den Besuch des Medizinalbeamten in Begleitung des behandelnden Arztes bald gewöhnen, es wird ihn sogar gern sehen, weil es herausfühlt, daß die Vorsorge um das gesundheitliche Wohl der übrigen Familienglieder die Fragen diktiert, welche gestellt, und die Vorschriften bedingt, welche erlassen werden. Das Publikum ist in dieser Richtung durchaus nicht so sensibel, wie das von verschiedenen Seiten in der letzten Zeit behauptet worden ist. Als ein Beleg für die Möglichkeit, das Publikum zu gewöhnen, mag gelten, daß die anderswo kaum zu erlangende Obduktion in Jena an über 80 Proz., ja bis zu 86 Proz. aller Leichen ausgeführt wird. Die Angehörigen empfinden es als eine Art Beruhigung, wenn sie entweder durch den behandelnden Arzt oder direkt den pathologisch-anatomischen Befund erfahren.

Den ersten Fällen der ansteckenden Krankheiten muß so weit als möglich auf den Grund gegangen werden, später ist das nur notwendig, wenn sich besondere Herde gebildet haben.

Für die heimatlichen, man kann sagen endemischen, Krankheiten, Scharlach, Diphtherie, Abdominaltyphus, Tuberkulose, ist der Bestand und das Funktionieren der Sanitätskommissionen von höchstem Wert. In ihnen lassen sich die prophylaktischen Maßnahmen, welche, sei es direkt, sei es indirekt, notwendig sind, besprechen; es lassen sich Daten sammeln, Uebelstände aufdecken und Anträge an die Ortsbehörde stellen. Auch die private Mildthätigkeit, welche nicht selten mangels guter Direktiven am unrechten Ort thätig wird, läßt sich heranziehen.

Die Aerzte können auf die im Verborgenen schleichenden Krankheiten hinweisen, ihre Vorschläge machen, kurz, bei einem gut eingerichteten Gesundheitsrat ist ein Ueberrumpeln durch eine einheimische ansteckende Krankheit nicht möglich, eine weite Ausdehnung der Krankheit fast ausgeschlossen.

Hat ein Ort nicht aus langer Hand seine sanitären Verhältnisse in gute Ordnung gebracht, so bleibt, wenn die Seuche ausbricht, nichts anderes übrig als eine Art symptomatischer Behandlung. Die Behörden müssen dahin streben, durch Isolierung, Abgabe in Krankenhäuser, Umquartierung von Familien, Heranziehung von gutem Wasser unter Beseitigung schlechter Bezugsquellen, strenge Ueberwachung der Herbergen, Schluß von Häusern und Schulen und ausgiebige Desinfektion u. s. w. der Krankheit den Boden zu entziehen.

Sind genügende Lokalitäten zur Unterbringung ansteckender Kranker nicht zu erlangen, so ist das etwa vorhandene Hospital von den anderen Kranken, die meistens leichter unterzubringen sind als In-



fektiöse, zu räumen und für den neuen Zweck rasch herzurichten. Bei Mangel eines Desinfektionsapparates ist derselbe nach der später anzugebenden Weise zu improvisieren. Das geübte Pflegepersonal ist im Hospital zu belassen und für die ausquartierten Kranken neues zu beschaffen.

Ist eine Epidemie an einem Ort aufgetreten, so ist von vornherein durch wahrheitsgetreue offizielle Berichte in der Lokalzeitung oder in sonst geeigneter Weise dem Publikum davon Kenntnis zu geben. Eine „Beunruhigung“ findet dadurch in keiner Weise statt; überhaupt ist die „Beunruhigung des Publikums“, welche so gern in Kommissionen u. s. w. als Deckmantel für mangelnde Initiative in den Vordergrund geschoben wird, durchaus nicht zu fürchten. Die Ortsangesessenen haben ein Anrecht darauf, über die Vorgänge unterrichtet zu werden, um sich schützen zu können; und wenn einige ängstliche Gemüter durch die Kundgabe auch beunruhigt werden sollten, so ist das kein Grund, die Verständigen einer Gefahr auszusetzen, denn die persönliche Prophylaxe ist zur Zeit einer Epidemie nicht zu vernachlässigen.

Die Art des Selbstschutzes richtet sich wieder nach der Art der Krankheit. Bei Cholera, Ruhr, Typhus sind alle Excesse im Essen und Trinken streng zu vermeiden. Treten die Krankheiten bösartig oder in größerer Ausdehnung auf, ist also eine weite Verbreitung der pathogenen Keime vorhanden, so ist anzuraten, nur Speisen zu genießen, welche kurz vorher bis zur Temperatur der Eiweißgerinnung erhitzt sind, selbstverständlich nur so weit, als an dieselben die pathogenen Mikroorganismen überhaupt herankönnen. Sind z. B. Nahrungsmittel aus sicher seuchefreien Orten bezogen, so ist ihre Desinfektion überflüssig. Gewisse Speisen, welche die Krankheit leicht verbreiten können, oder welche leicht Magendarmkatarrhe erzeugen, genießt man während der Epidemie nicht.

Oertlichkeiten, in welchen die Epidemien stark hausen, werden vermieden. In den Maßnahmen, welche vom Reichskanzler, d. h. der Cholerakommission des Gesundheitsamtes erlassen sind, heißt es: „Niemand, den seine Pflicht nicht hinführt, besuche ein Cholerahaus.“ Man hat darin einen Widerspruch zu finden geglaubt, die Cholera sei nicht direkt übertragbar, eine Ansteckung also durch einen Besuch nicht wahrscheinlich; das ist im Princip auch richtig und doch hat die Bestimmung recht, nur hätte man vielleicht statt Haus besser Wohnung gesagt; denn wenn auch in dem Besuch an sich keine direkte Gefahr liegt, und der Arzt fast gefahrlos zu seinen Cholerapatienten geht, so fallen die Besuche anderer Personen nicht immer so harmlos aus. Eines paßt sich nicht für alle. Der Besucher nimmt Speise und Trank in der Wohnung des Kranken, er will behilflich sein, kommt dabei mit den Ausleerungen des Kranken in Berührung, kurz, der Möglichkeiten der Ansteckung sind viele, und da gegen 50 Proz. der an Cholera Erkrankten sterben, so ist es richtiger, derjenige, welcher bei einem Kranken und in dessen Familie nichts zu thun hat, bleibt fort. Viel eher kann man noch die Besuche der erwachsenen Angehörigen in einem Cholera-Spital gestatten, da lassen sich die Besucher wenigstens beaufsichtigen.

Bei Krankheiten, welche wie die Exantheme und auch die Diphtherie, hauptsächlich oder häufig durch direkte Uebertragung vermittelt werden, muß die Isolierung eine möglichst vollständige sein.

Da die Schulkinder am meisten gefährdet sind, so werden nicht selten die Schulen geschlossen; hierdurch erwächst den Eltern die Pflicht, auch ihrerseits die Kinder von dem Verkehr mit anderen Kindern fernzuhalten, denn es hat keinen Zweck, die Schule zu schließen und den Verkehr auf der Straße und im Hause zu gestatten. Die Isolation ist zweifellos neben der Desinfektion das beste Mittel, der Verbreitung der Krankheiten entgegenzutreten.

Die Desinfektion wird, wenn sie überhaupt stattfindet, gewöhnlich an das Ende der Krankheit gelegt. Hiergegen kann man nichts sagen, wenn die übrigen Familienglieder durch ihr Alter oder sonstwie immun sind. Dahingegen soll im anderen Falle möglichst bald nach der Erkenntnis der Erkrankung eine zweckentsprechende Desinfektion statthaben, die sich je nach der Krankheit und der Art der Uebertragung verschieden weit erstrecken muß. Man hat sich fast daran gewöhnt, in einem Familienkreise den Kranken als den hauptsächlichsten Bringer der Gefahr zu betrachten; das kann bei nicht exanthematischen Krankheiten unrichtig sein, weil die Infektion im Hause stattgefunden haben kann, sei es durch Nahrungsmittel oder auf andere Weise. Wo also eine Infektion von außen her nicht sicher nachgewiesen werden kann, soll alsbald eine gründliche Desinfektion stattfinden.

Jeder an ansteckender Krankheit Leidende bildet eine Gefahr für seine Umgebung und damit für die Gesamtheit, es ist daher im allgemeinen Interesse, daß die Krankheitserreger vernichtet werden. Aus dieser Erwägung heraus soll die Desinfektion für die weniger bemittelten Klassen für ein ganz billiges Entgelt oder kostenlos stattfinden, ohne daß jedoch der Wegfall der Gebühren den Charakter einer öffentlichen Armenunterstützung erhält, wodurch sonst die betreffenden Personen in ihren bürgerlichen und politischen Rechten geschmälert werden würden.

Sind die häuslichen Verhältnisse ärmlich, ist eine ordentliche Isolation nicht möglich, dann ist die Uebergabe des Erkrankten in ein Krankenhaus zu empfehlen, zu welchem man täglich, wenn auch nur für eine kurze Zeit und unter Aufsicht oder nach entsprechender Belehrung (Verbot von Küssen, Händewaschen beim Fortgehen u. s. w.) den Zutritt gestatten muß; exanthematische Krankheiten können jede Kommunikation verbieten.

Kommt in einer Familie Tuberkulose vor, oder ist bei einem Hustenden der Verdacht auf Tuberkulose vorhanden, dann besteht die ebenso einfache als notwendige Prophylaxe darin, den Kranken schonend zwar, aber sicher dahin zu bringen, daß von seinem Sputum nichts verstäuben kann (cf. den betreffenden Abschnitt im Kapitel Desinfektion und Bd. IV, Abt. 4, spez. Teil, Lungentuberkulose). Um dennoch verstäubte Tuberkelbacillen unschädlich zu machen, ist ein tägliches feuchtes Auswischen und Ausfegen des Krankenraumes erforderlich. Verläßt der Kranke sein Zimmer für längere Zeit oder definitiv, so hat eine sorgfältige Desinfektion des ganzen Raumes mit Einschluß der Wände stattzufinden.



## V. Desinfektion.

Unter Desinfektion versteht man die Abtötung oder die Unschädlichmachung von Krankheitserregern.

Diese Zwecke lassen sich erreichen durch Anwendung chemischer und physikalischer Hilfsmittel. Die Wahl des Desinfektionsmittels richtet sich zunächst nach der Art des Krankheitserregers selbst.

Von den genauer bekannten pathogenen Bakterien bildet nur der Milzbrand- und der Tetanusbacillus Sporen. Gegen diese Mikroorganismen, ferner gegen die noch unbekannten Krankheitserreger z. B. die der exanthematischen Krankheiten, wird man die kräftigsten wirkenden Desinficientien in Anwendung ziehen müssen; während man gegen die nichtsporenbildenden pathogenen Organismen mit mildereren Mitteln auskommt.

Die Wahl des Desinfektionsmittels wird weiterhin beeinflusst von der Art der Infektionsträger, d. h. derjenigen Gegenstände, an denen die Krankheitserreger haften oder vermutet werden. Man wird einen Holzstuhl anders desinfizieren als ein seidenes Kleid, aber man wird auch ein Buch mit Lederrücken anders desinfizieren als ein in Leinwand gebundenes, ja es macht einen Unterschied bezüglich der Desinfektionsart, ob ein Hemd mit Eiter und Kot besudelt ist oder nicht.

Die Hauptanforderung, welche an ein Desinficiens gestellt werden muß, ist die, daß es imstande ist, die Krankheitserreger, gegen welche es angewendet werden soll, in entsprechender Zeit sicher zu töten; weiter ist zu verlangen, daß es die Infektionsträger nicht schädigt, daß es möglichst ohne Gefahr und ohne Belästigung sicher und leicht zu handhaben ist, daß es nicht leicht zersetzlich und daß es billig ist.

In rationeller Weise konnte die Wirkung der Desinfektionsmittel erst geprüft werden, nachdem man das Wesen der Krankheitserreger erkannt hatte, und wie R. KOCH in erster Linie uns diese Kenntnis brachte, so hat er auch gleich in bahnbrechender Weise die Wege gewiesen, welche die Desinfektion zu gehen hat. Seine Desinfektionsarbeit ist mustergiltig und der Ausgangspunkt für alle späteren Arbeiten geworden; die von KOCH angebahnte Methode ist ausgebaut, sie ist verbessert worden, aber im Prinzip ist sie immer dieselbe geblieben.

### I. Die chemischen Desinfektionsmittel.

Will man eine Substanz auf ihre bakterientötende Kraft prüfen, so sucht man sie zunächst möglichst rein, in sicher dosierbarer und — mit wenig Ausnahmen — in wasserlöslicher Form zu erhalten. Zum Zwecke der Untersuchung fertigt man sich eine genau bestimmte Lösung in destilliertem, sterilisiertem Wasser an und giebt hinein eine feinst verteilte,



keimreiche Aufschwemmung der zu untersuchenden Krankheitserreger in so viel Flüssigkeit, daß man in der Mischung das Prozentverhältnis des Desinfektionsmittels leicht berechnen kann.

In bestimmten Zeiträumen wird mit sterilisiertem Löffel eine geringe Menge ( $\frac{1}{2}$  ccm) herausgenommen und in eine Schale mit (50 ccm) Wasser gebracht. Von hieraus wird wiederum eine geringe Menge (wenige Milligramm) in (50 ccm) viel Nährbouillon übertragen und letztere in den Brütapparat (37° C) gestellt. Sind noch entwicklungsfähige Keime vorhanden, so werden dieselben dort zum Wachstum kommen.

Die Einführung von viel Bakterien in relativ wenig Desinfektionsflüssigkeit und die darauf folgenden starken Verdünnungen haben den Zweck, die Mitübertragung des Desinficiens in die Nährbouillon möglichst zu verhüten. GEPPERT hat nämlich gezeigt, daß Organismen, die mit einem Desinfektionsmittel behandelt, aber noch lebensfähig sind, in einer Nährflüssigkeit, welche geringste Mengen des Desinfektionsmittels enthält, sich nicht vermehren, während nicht vorbehandelte Mikroben darin noch gut gedeihen. GEPPERT schlägt deshalb vor, wenn angängig, das Desinficiens durch chemische Agentien zu zerstören, so z. B. bei Sublimatversuchen in die Schale mit Wasser oder Bouillon, in welche eine geringe Menge der Desinfektionsflüssigkeit einschließlic der Mikroorganismen gegeben wird, Schwefelammon zu schütten, um so aus dem schädlichen Quecksilberchlorid das indifferente Schwefelquecksilber zu bilden.

Mikroorganismen, welche das Austrocknen vertragen, läßt man nach dem Vorgange Koch's an kleine sterilisierte Seidenfäden antrocknen und gibt sie dann in die desinfizierende Flüssigkeit hinein. Vor dem Uebertragen in Bouillon ist ein sorgfältiges Auswaschen der Fäden in Wasser oder in Lösungen zur Entfernung des Desinficiens erforderlich.

Diese sehr handliche Methode hat gegen sich, was GEPPERT gegenüber BEHRING mit Recht betont, daß die Seidenfäden schwer kontrollierbare Körper sind; sie können Luftinseln, sie können Anhäufungen, Krusten von Bakterien, die schwer durchdringlich sind, enthalten, auch können sie durch Desinficientien, z. B. Sublimat, so affiziert werden, daß das Desinficiens nicht vollständig mehr zu entfernen ist. Man thut daher besser, statt der Seidenfäden Flöckchen Glaswolle oder Stückchen von Deckgläschen zu verwenden. Wenn man bereits über die Eigenschaften des Desinfektionsmittels mehr orientiert ist, und es darauf ankommt, seine Brauchbarkeit für die Praxis zu prüfen, dann bilden die Seidenfäden sehr brauchbare Versuchsobjekte.

Früher hielt man die Desinfektionsproben zum Auswachsen nicht bei Brüttemperatur, sondern, in Nährgelatine übertragen, bei Zimmertemperatur. BEHRING verlangt mit Recht, daß zunächst bei Brutwärme gezüchtet werde, weil bei ihr noch durch das Desinficiens geschwächte Organismen zum Auswachsen kommen, die bei Zimmertemperatur in der Nährgelatine nicht mehr proliferieren.

Nach GRUBER ist ferner eine über mehrere Tage fortgesetzte Beobachtung erforderlich, da die geschädigten Mikroorganismen zuweilen trotz der besten Bedingungen verspätet auskeimen. — Will man das numerische Verhältnis bei der Abtötung bestimmen, dann ist die Kultur auf Gelatineplatten noch die beste Methode.

Nur in relativ seltenen Fällen wird das Erfordernis vorliegen, pathogene Keime im blanken Wasser abzutöten. Viel häufiger besteht

die Aufgabe, sie in eiweißhaltigen Flüssigkeiten oder eiweißhaltigen Massen, in Salzlösungen, sauren oder alkalischen Substanzen zu zerstören. Selbstverständlich muß hierauf bei den Desinfektionsversuchen Rücksicht genommen werden.

Eiweiß und Salze bzw. freie Säuren und Alkalien gehen mit einer größeren Reihe von Desinfektionsmitteln Verbindungen ein, wodurch entweder ein Teil des Desinficiens festgelegt (Quecksilberalbuminat), oder in eine unwirksame Verbindung übergeführt wird (Calciumhydrat in kohlensauren Kalk). Schon R. KOCH forderte die Berücksichtigung dieser Verhältnisse.

Als eiweißhaltigen Nährboden verwendet man nach dem Vorgange von BEHRING zu Desinfektionsversuchen mit Vorliebe das Blutserum.

Weiterhin kommt die Art der Mikroorganismen und ihre Zahl in Betracht. Jeder Mikroorganismus verbraucht zu seiner Abtötung ein gewisses Quantum des Desinficiens; ist die Menge des letzteren kleiner als die Summe der von den Bakterien geforderten kleinsten Quantitäten, so wird eine Anzahl der Bakterien lebendig bleiben.

Früher ist bereits gesagt, daß die Widerstandsfähigkeit der Dauerformen erheblich größer sei als die der Wuchsformen. Aber auch die Bakterien ohne Dauerformen sind verschieden resistent. Die Cholera-bacillen z. B. sind wenig widerstandsfähig, während die Typhusbacillen schwer abzutöten sind. BEHRING giebt für eine Reihe von Mikroorganismen bestimmte Daten bezüglich des zur Tötung erforderlichen Sublimatgehaltes; v. LINGELSHAIM wies nach, daß sogar sehr nahe verwandte Mikroben, z. B. der Streptokokkus longus und der Streptokokkus erysipelatos sich wesentlich verschieden verhalten.

Vergleichende Untersuchungen von BOER haben ergeben, daß Cholera-, Diphtherie- und Milzbrandbacillen den meisten Desinfektionsmitteln schlechter widerstehen als die ebenfalls sporenlosen Typhus- und Rotzbacillen, nur gegenüber der Karbolsäure lassen sich deutliche Differenzen nicht erkennen. Am widerstandsfähigsten sind die Traubenkokken der Eiterung. Lange auf künstlichem Nährboden gezüchtete, schlecht genährte, sowie alte Kulturen eignen sich zu Desinfektionsversuchen nicht, weil sowohl die Zahl der lebenden Mikroorganismen verringert ist, als auch die einzelnen Exemplare weniger kräftig sind als junge, vor kurzer Zeit ihrem natürlichen Substrat, dem lebenden Körper, entnommene und gut genährte. v. ESMARCH hat gezeigt, daß selbst die Milzbrandsporen je nach den Rassen oder Spielarten eine sehr verschiedene Widerstandsfähigkeit besitzen, daß man also die mit einer Rasse erhaltenen Resultate nicht ohne weiteres verallgemeinern dürfe.

Bei der Desinfektion stehen die Zeit der Einwirkung und die Konzentration des Desinficiens im umgekehrten Verhältnis, so daß, je stärker die Konzentration ist, um so weniger Zeit für die Desinfektion erforderlich ist, und umgekehrt, je länger die Desinfektionsmittel einwirken, um so schwächer im Allgemeinen die Konzentration abgemessen werden darf. Bei einem von uns angestellten Desinfektionsversuch tötete Torf mit 2 Proz. Schwefelsäureanhydrit in 24 Stunden nach inniger Mischung mit den Faeces die in letzteren enthaltenen Typhusbacillen. Torf mit 1 Proz. Schwefelsäure übte dagegen innerhalb 24 Stunden keine bemerkbare Wirkung aus; aber schon nach 48 Stunden war die Zahl der Kolonien vermindert, und am 7. Tage waren alle Typhusbacillen auch in dem Torf mit 1 Proz. Schwefelsäure abgestorben. Das langsame Absterben spricht deutlich



dafür, daß die Mikroorganismen derselben Kultur eine verschieden starke Vitalität besitzen, die schwächsten Individuen gehen zuerst zu Grunde, während die kräftigsten am längsten Widerstand leisten.

Auf einen wichtigen Punkt hat schon KOCH in seiner bekannten Desinfektionsarbeit aufmerksam gemacht, er sagt: „Immerhin ist es wahrscheinlich, daß sich manche unter gewöhnlichen Verhältnissen unzulängliche Desinfektionsmittel durch Kombination mit einer mäßig gesteigerten Temperatur zu einer ausreichenden Wirksamkeit bringen lassen.“ HENLE, NOCHT, HÜNERMANN, HEIDER haben diesen Gedanken KOCH's durchgeführt und gezeigt, daß bei den meisten Desinficientien mit Erhöhung der Temperatur der desinfektorische Effekt zunimmt.

Bei den vorhin angegebenen Desinfektionsversuchen mit Torf zeigte sich uns, daß die Erreger der Cholera in einer Torfkotmischung, bei 2–5° gehalten, tagelang am Leben blieben, während sie unter sonst ganz gleichen Verhältnissen, aber bei 10–20° gehalten, schon in 24 Stunden abgestorben waren. HEIDER hatte die besten Erfolge, wenn er seine schwachen Desinfektionsflüssigkeiten auf 60–75°, d. h. bis in die Nähe der an sich schon tödenden Temperatur erhitzte. Er konnte zeigen, daß die Temperaturerhöhung, welche noch kein Desinficiens war, stets ein Adjuvans wurde.

Auch das Tierexperiment läßt sich mit heranziehen zur Entscheidung der Frage, ob nach stattgefundener Desinfektion wirklich alle Keime zerstört sind, indessen nur bei Mikroorganismen, welche für Tiere hoch pathogen sind, z. B. Milzbrand, Rotz, Tuberkulose u. s. w. Allein auch bei diesen ist zu bedenken, daß es zwischen Leben und Tod ein Zwischenstadium, das der beeinträchtigten Lebensfunktionen giebt, in welchem die Mikroorganismen wohl noch eine Zeit lang lebensfähig, aber nicht mehr infektiös sind, und daß beim Tier ebenfalls das Mitübertragen von Desinfektionsmitteln entwicklungs- und infektionshemmend wirken kann. Man darf jedoch andererseits nicht vergessen, daß für manche Mikroben das Tier ein viel passenderes Nährsubstrat ist als unsere künstlich präparierten Nährböden, und in solchen Fällen, so z. B. bei Desinfektionsversuchen mit dem Pneumoniokokkus, kann man das Tierexperiment kaum entbehren.

Soll die desinfizierende Wirkung eines Mittels geprüft werden, so macht man zunächst orientierende Versuche nach der von KOCH angegebenen, von späteren Forschern modifizierten Methode. Hat man so die Wirkung des Mittels unter den günstigsten Bedingungen erkannt, dann sind größere, möglichst der Wirklichkeit entsprechende oder angepaßte Versuche unter Berücksichtigung aller der vorstehend erwähnten Punkte anzustellen. Nur auf diese Weise gelingt es, den wahren Wert eines Desinfektionsmittels kennen zu lernen; die im Kleinen, in Wasser oder Fleischbrühe oder Serum angestellten Versuche sind unzureichend und erzeugen falsche Vorstellungen über den desinfektorischen Effekt eines Mittels.

Wendet man ein Desinficiens in ganz schwacher Konzentration in gutem Nährsubstrat an, so werden die Mikroorganismen noch nicht beeinträchtigt, sie vermehren sich; giebt man mehr von dem Desinfektionsmittel hinzu, so kommt ein Zeitpunkt, in welchem die Bakterien zwar noch nicht getötet, aber doch in ihrer Entwicklung gehemmt werden, sich nicht



mehr vermehren. Man nennt diese Wirkung die antiseptische oder besser die entwicklungshemmende.

Es erscheint angezeigt, an dieser Stelle kurz auf die Bestimmung des antiseptischen Wertes einzugehen. Wir folgen hier BEHRING, welcher eine sehr einfache und dem einzelnen Falle leicht anzupassende Methode angegeben hat. Der Autor setzt zu 5 ccm des in der bekannten Weise gewonnenen Blutserums (man kann, dem verfolgten Zwecke entsprechend, auch Bouillon, Urin etc. nehmen) eine geringe, bestimmte Menge des Desinficiens, mischt tüchtig und beschickt mit einem Tröpfchen der Mischung einen hohlen Objektträger. Mitten in den Tropfen wird ein Seidenfäserchen von 1—2 mm Länge gelegt, welchem die zu untersuchenden Mikroben ankleben; die so präparierten hohlen Objektträger werden in den Brütapparat bzw. in einen Raum mit der gewünschten Temperatur gelegt und nach einiger Zeit mikroskopisch untersucht. Das Auswachsen der Bakterien von dem Faden aus zeigt an, daß Entwicklungshemmung noch nicht eingetreten ist.

Mittlerweile wird zu dem mit dem Desinficiens versehenen Blutserum oder der Bouillon abermals eine bestimmte Menge des Desinficiens zugesetzt, ein Tröpfchen entnommen, mit infiziertem Seidenfaden geimpft und beobachtet; die Zugabe von immer mehr Desinfektionsmaterial erfolgt so lange, bis der Punkt der Wachstumshemmung erreicht ist.

Ganz zu trennen von der Desinfektion ist die **Desodorisation**; die Krankheitskeime als solche haben mit den Saprophyten direkt nichts zu thun. Man kann sich unbegrenzt lange an einem Ort aufhalten, wo es übel riecht, ohne dadurch eine Infektionskrankheit zu bekommen; aber die üblen Gerüche zeigen eine Schmutzanhäufung an, und an den Schmutz, an den Abraum des menschlichen Haushaltes sind häufig die Infektionserreger gebunden; das Geruchsorgan macht also auf die Möglichkeit einer Gefahr aufmerksam. Das souveräne Mittel, den üblen Geruch verschwinden zu lassen, ist die Reinigung; wenn diese ausgeführt ist, treten die desodorisierenden Mittel in ihr Recht.

Im allgemeinen sind die Desinficientien nur mäßige Desodorantien, wie auch umgekehrt das den Geruch zerstörende Mittel gewöhnlich auf Krankheitserreger geringen Einfluß ausübt.

Auf eine gute Ausnahme von dieser Regel (Saprol) kommen wir später zurück.

Die chemischen Desinfektionsmittel kann man in Gruppen zusammenstellen, wie das in zweckentsprechender Weise von BEHRING geschehen ist.

### 1) Die Mineralsalze.

Das **Quecksilbersublimat**,  $\text{HgCl}_2$ , nimmt unter ihnen zweifellos die erste Stelle ein. Seine desinfizierende Kraft ist eine sehr große; ein Teil in 500 000 Teilen Wasser tötet Milzbrandbacillen, ein Teil in 20 000 Teilen Wasser tötet Milzbrandsporen in wenigen Minuten. Diese Verhältniszahlen ändern sich indessen, wenn statt des Wassers ein anderes Substrat genommen wird; in Nährbouillon z. B. sterben die Bacillen bei einem Verhältnis von 1:40 000, in Blutserum erst bei 1:2000. Die verringerte Wirksamkeit beruht auf einer Umänderung des Sublimats in eine weniger oder gar nicht desinfizierende Quecksilberverbindung.

Nach den Untersuchungen von Löw reduziert das lebende Eiweiß der Algen die in dünnen Lösungen enthaltenen Metallsalze und nimmt das feinst verteilte Metall in sich auf, woran es dann zu Grunde geht; hierbei verhalten sich die einzelnen Metalle und ihre Oxydationsstufen sehr verschieden. Die mächtigste Wirkung übt das Quecksilber aus.

Das Quecksilberchlorid verwandelt sich in alkalischen, eiweißhaltigen Substraten in Quecksilberoxyd, doch wird dadurch der desinfektorische Effekt nicht wesentlich verändert.

Sind in einer Quecksilberoxydverbindungen oder andere Metall-oxydverbindungen enthaltenden Flüssigkeit außer den Mikroorganismen reduzierende Körper vorhanden, so greifen letztere die Metallverbindungen an, verbrauchen einen Teil des Quecksilber- bzw. des anderen Mineralsalzes und vermindern dadurch die desinfizierende Kraft. Von den reduzierenden Substanzen kommt hier hauptsächlich die organische Substanz und das tote Eiweiß, sowie seine Derivate in Betracht. Ist koagulierbares Eiweiß vorhanden, so bildet sich Quecksilberalbuminat, eine in größerer Menge von Eiweiß wieder auflösbare und gut desinfizierende Verbindung; aber das Quecksilberalbuminat kann, solange es festgehalten ist, nur auf die zunächst gelegenen Bakterien wirken und ist für die übrige Flüssigkeit nutzlos. Außerdem ist das Quecksilberalbuminat leicht zerleglich und wird rasch zu Quecksilberoxydul und Quecksilber reduziert. Wie BEHRING gezeigt hat, besitzen die verschiedensten Quecksilberverbindungen, sofern sie nur wasserlöslich sind, einen nicht wesentlich verschiedenen desinfektorischen Effekt, wenn auch das Quecksilbersublimat zusammen mit dem Quecksilberoxycyanid die erste Stelle einnimmt. Auch das Sozodolquecksilber wirkt nur als Quecksilbersalz und übertrifft die übrigen Quecksilberverbindungen nicht.

Auf die Quecksilberverbindungen wirken weiter ein die in dem zu desinfizierenden Objekt enthaltenen Salze, ja es wirkt auch das Licht ein. Entstehen dabei unlösliche Verbindungen, so ist das Quecksilber für die Desinfektion verloren.

Hiernach würde das Quecksilbersublimat ein sehr inkonstant wirkendes und damit für die Desinfektionspraxis unbrauchbares Präparat sein, wenn es nicht gelänge, die Reduktion und die Bildung von unlöslichen Quecksilberverbindungen zu verhindern. Das thun aber Zusätze von organischen und anorganischen Säuren (FÜRBRINGER, ZIEGENSPECK, STÜTZ, LAPLACE), von Kochsalz oder von Chloriden und Jodiden des Kaliums und Ammoniums, sowie von Kaliumcyanid, Formamid etc.

Die auf Zusatz von Kochsalz zum Quecksilberchlorid entstehende Doppelverbindung zeichnet sich dadurch aus, daß sie, fast ebenso wirksam als das Quecksilberoxycyanid, auch mit den kohlensauren Alkalien keine Fällung giebt; sie ist in erster Linie zu empfehlen. 5 g Kochsalz und 1 g Sublimat auf 1 l Wasser geben eine für die meisten Verhältnisse auskömmlich starke Desinfektionsflüssigkeit; LAPLACE wendete bei seinen Versuchen 5 g Weinsäure auf 1 g Quecksilbersublimat in 1 l Wasser an.

Wenn die Beschädigung der Objekte nicht zu fürchten ist, so kann auch der Zusatz von 1,0 g Salzsäure auf ein Liter der 1‰ Lösung mit und ohne Zusatz von Kochsalz Verwendung finden. Eine Subli-



matlösung ohne Zusätze ist in vielen Fällen wirkungslos.

In der angegebenen Kochsalzsublimatlösung (1‰) sind die sporenlösen Mikroorganismen in kürzester Zeit getötet, Milzbrandsporen, an Seidenfäden angetrocknet, aber halten sich darin bis zu 26 Stunden (SPIRIG). Genaue Zeitangaben für die einzelnen Mikroorganismen zu machen hat für die praktische Desinfektion keinen Wert; denn die Zeit, welche erforderlich ist, die Mikroben zu töten, ist verschwindend gering gegenüber derjenigen, welche das Desinficiens gebraucht, um die am tiefsten sitzenden Krankheitserreger zu erreichen. Also nicht durch die Art der Krankheitserreger — abgesehen von den sporenhaltigen — sondern durch die begleitenden Nebenumstände z. B. Dicke und Zähigkeit der angetrockneten Krusten etc. wird die Dauer der Einwirkung der Desinfektionsmittel in der Praxis bestimmt.

Die starke Giftigkeit des Quecksilbers behindert seine Verwendung erheblich. MERKE und GUTTMANN, welche es in 1‰ Lösung in Gestalt des Spray's für die Desinfektion der Wände benutzen wollten, schlagen vor, das Quecksilberchlorid durch nachfolgendes Besprayen der Tapeten mit 1 Proz. Lösung von kohlensaurem Natrium in das in Wasser unlösliche Quecksilberoxychlorid überzuführen. Letzteres ist aber in Salzsäure, also auch im Magensaft löslich, somit wird ein absoluter Schutz durch diese Umwandlung nicht gewährt. Um der zufälligen Vergiftung durch Trinken zu entgehen, färbt man die Quecksilberlösung mit Eosin oder Methylenblau.

Da anzunehmen ist, daß Krankenhäuser etc. sich ihre Desinfektionsmittel selbst bereiten und der Kostenpunkt überhaupt eine bedeutende Rolle bei der Desinfektion spielt, so sollen die Preise der wichtigeren Desinficienten angegeben werden. Ein Kilo  $\text{HgCl}_2$  kostet 5 Mark, danach kostet 1 Liter einer 1‰ Lösung 0,5 Pfennig.

Trotz aller Mängel, die dem Sublimat anhaften, trotz der Erkenntnis, daß es desinfektorisch weniger leistet, als man ursprünglich glaubte, nimmt es unter den Metallsalzen doch die herrschende Stellung ein.

Die übrigen Salze haben nämlich dieselben schlechten Eigenschaften wie die Quecksilberverbindungen, dahingegen besitzen sie eine geringere desinfektorische Wirksamkeit.

Das einzige Metall, welches dem Quecksilber als Desinficiens nahe kommt, ist das Silber. Die entwicklungshemmende Energie des Silbernitrates ist derjenigen der Quecksilbersalze fast gleich, dem Rotz gegenüber sogar höher, aber seine tödende Kraft ist um das Vielfache niedriger. Die Silbersalze sind teurer und empfindlicher als die Quecksilberverbindungen und daher für die Desinfektion von Wohnräumen, Wäsche u. s. w. nicht brauchbar. Für die Desinfektion am Lebenden sind sie von BEHRING empfohlen.

Früher vielgebrauchte Desinfektionsmittel sind das schwefelsaure Eisen und das schwefelsaure Kupfer.

Ersteres hat heute seinen Ruf als Desinficiens verloren. Allerdings muß man bekennen, daß es in der letzten Zeit nicht so eingehend geprüft worden ist wie die übrigen Salze. KOCH fand es gegen Milzbrandsporen machtlos, und JÄGER erkannte es in einer Konzentration von 1:3, eine Minute lang angewendet, als unwirksam gegen Milz-

brandsporen und Tuberkelbacillen, dahingegen wirksam gegen Hühnercholera, Schweinerotlauf, Rotz und Milzbrandbacillen. Eine erneute Untersuchung mit anderer Versuchsanordnung wäre erwünscht, um so mehr, als das Eisenvitriol durch Umwandlung des Ammoniaks und Schwefelwasserstoffes in Schwefelammonium und Schwefeleisen ein vorzügliches Desodorans ist und als solches für Aborte u. s. w. vielfach Verwendung findet.

Die Kupfersalze sind in ihrer desinfizierenden Wirkung von GREEN untersucht. Dabei stellte sich heraus, daß sie feste Verbindungen mit Eiweiß eingehen, nur das Kupferchlorid bildet eine Ausnahme. In 2,5-proz. Lösung machte es ein Kot-Uringemisch in 3 Stunden keimfrei, rohes schwefelsaures Kupfer gebrauchte dazu 1 Tag. In demselben Medium wurden Cholera- und Typhusbacillen durch ersteres in 1 Stunde, durch letzteres in 1 bzw. 2 Tagen getötet.

Wasche etc. wird durch Kupfersalze gefärbt und Metalle werden angegriffen, wenn auch weniger stark als durch Quecksilber. Der Preis ist erheblich höher als bei letzterem; selbst das billige Cupr. sulf. crud. kostet pro Liter in 5-proz. Lösung 3 Pfennige. Man wird daher die Kupfersalze nur als Notbehelfe betrachten.

## 2) Alkalien und Säuren.

R. KOCH stellte zunächst fest, daß Milzbrandsporen zwischen 5 und 10 Tagen durch 2 Proz. Salzsäure, aber noch nicht in 20 Tagen durch 1 Proz. Schwefelsäure vernichtet wurden. Selbstredend werden die Säuren in ihrer Wirkung durch Verbindungen, die sie eingehen, abgeschwächt, es kommt also bei der Wirkung der Säuren sehr auf die chemische Zusammensetzung des Substrates an.

V. LINGELSHIM fand die bemerkenswerte Tatsache, daß in einem Serum von der Alkalität des Rinderserums (18 ccm Normallauge auf 1 Liter) zur Aufhebung des Wachstumes von Milzbrandbacillen ein Säurezusatz notwendig ist, der für alle Säuren ziemlich gleichmässig 50—75 ccm der betreffenden Normalsäure beträgt, daß also in einem Serum mit durchschnittlich 40 ccm Normalsäuregehalt pro Liter Milzbrandbacillen sich nicht vermehren können; er fand ferner, daß viele Keime schon bei demjenigen Konzentrationsgrad, welcher zur Entwicklungshemmung notwendig ist, absterben, während zur Abtötung sämtlicher Keime etwa das Doppelte jener Menge genügt.

Da einige, insonderlich organische Säuren ein hohes Molekulargewicht besitzen, so ist damit gegeben, daß dem Gewicht nach mehr von ihnen gebraucht wird als von den Säuren mit geringem Molekulargewicht; aber der abtötende Säuregrad, ausgedrückt in ccm Normalsäure, ist bei den überhaupt in Frage kommenden Säuren nicht wesentlich verschieden. Nach den Untersuchungen von BOER, die mit den erwähnten im allgemeinen übereinstimmen, sind die Milzbrand-, Diphtherie- und Cholera-bacillen weniger widerstandsfähig als die Typhus- und Rotzbacillen. KITASATO hat die Einwirkung einer großen Reihe von Säuren auf Typhus- und Cholera-bacillen in neutraler Bouillon und neutraler Nahrgeatine geprüft. Er sah, daß 0,2 Proz. Salzsäure und 0,2 Proz. Salpetersäure Typhusbacillen, und 0,13 Proz. der beiden Säuren Cholera-bacillen in 5—6 Stunden töteten; von Schwefelsäure war



für Typhusbacillen 0,08 Proz., für Choleramikroben 0,05 Proz., von Phosphorsäure 0,2 bzw. 0,15 Proz., von Essigsäure 0,3 bzw. 0,2 Proz., von Citronen-, Wein- und Aepfelsäure 0,5 bzw. 0,3 Proz. erforderlich.

Die zerstörende Wirkung der Säuren einerseits und ihre leichte Zersetzlichkeit andererseits beschränken ihre Verwendung in der Desinfektionspraxis und bewirken, daß man im Falle der Anwendung über die angegebenen Mengen **weit** hinausgehen muß. Die rohe Schwefelsäure und die rohe Salzsäure, welche fast allein in Frage kommen, werden ungefähr mit 10 bzw. 8 M. für 100 k bezahlt.

Während die Säuren sich in ihrem desinfektorischen Effekt, auf cem Normalsäure bezogen, fast gleich verhalten, machen die **Alkalien** ihre Eigenart in ausgesprochener Weise geltend; so trat Entwicklungshemmung ein bei einem Zusatz von 5 cem Normal-Baryumhydroxid, von 11 cem Normalnatronlauge, und von 70 cem Normalammoniak (v. LINGELSHEIM).

Die kohlensauen und phosphorsauen Salze zeigten Uebereinstimmung mit ihren betreffenden Laugen, so daß eine Alkaleszenz, welche durch kohlensaures Natrium im Blutserum bewirkt war, dann Entwicklungshemmung eintreten ließ, wenn sie 11 cem Normalsäure zu ihrer Neutralisation gebrauchte; wurde die Alkaleszenz aber durch Ammoniumkarbonat bewirkt, so war wiederum so viel davon erforderlich, als 70 cem Normalammoniaklösung entsprach, Abtötung trat erst ein bei einer Alkaleszenz von 160 cem.

Für die Praxis ist der geringe desinfektorische Wert des Ammoniaks und seiner Salze von Belang, weil in den Fäkalien trotz der lebhaften ammoniakalischen Gärung die Mikroorganismen und unter ihnen die Cholera- und die Typhusbacillen am Leben bleiben können.

Sieht man von dem kohlensauen Ammoniak ab, so ist die desinfizierende Wirkung der kohlensauen Alkalien eine nicht unbeträchtliche, wenn auch die Gewichtsmengen der zur Desinfektion erforderlichen Salze immerhin bedeutend sind.

KITASATO fand, daß 2—2,5 Proz. **Natriumkarbonat** (Soda) in neutraler Bouillon erforderlich waren, um Typhus- und Cholerabacillen zu töten, während BEHRING schon bei 0,25 Proz. Milzbrandbacillen in dem alkalischen Blutserum absterben sah. Bei 60° C starb Staphylokokkus aur. in 1-proz. Lösung zwischen 3 und 10 Minuten ab.

Die Wirkung der **Laugen** und der **Soda**, des am meisten gebrauchten Gliedes dieser Reihe, wird wesentlich erhöht durch die Erwärmung. In einer 80° C heißen Waschlauge mit 1,4 Proz. Sodagehalt starben Milzbrandsporen schon in 10 Minuten, bei 70° in 60 Minuten (BEHRING); HEIDER indessen sah sie erst bei 75° C in 2-proz. Lösung von reinem Natr. carbon. zwischen 1—2 Stunden zu Grunde gehen. Leider schädigen Laugen derartiger Konzentration bereits die Infektionsträger, wollene und seidene Kleidungsstücke leiden Schaden, Farbe und Politur werden angegriffen, kurz, es machen sich die Aetzwirkungen in unangenehmer Weise bemerkbar.

Die sog. **doppeltkohlensauen Verbindungen** (z. B.  $\text{NaHCO}_3$ ) reagieren neutral oder sehr schwach alkalisch, demnach sind sie zur Abtötung der Mikroorganismen **nicht geeignet**.

Im hygienischen Institut zu Berlin sind nach einer Notiz von BEHRING — ausführlichere Angaben werden nicht gemacht — ungefähr

40 verschiedene Seifen bezüglich ihres Desinfektionswertes untersucht worden.

Letzterer hängt danach nur von dem Alkaligehalt der Seife ab, welcher allerdings so hoch sein kann, daß z. B. 1 Teil fester Waschseife auf 70 Teile Bouillon Milzbrandbacillen in 2 Stunden tötet. Die gewöhnliche **Schmierseife** ist stark alkalisch.

Unter den Alkalien ist der hervorragendste Vertreter der **Aetzkalk**, das **Calciumhydroxid**.

Schon längere Zeit als Desinficiens verwendet (SÜVERN, VIRCHOW und HAUSMANN etc.), ist er in wissenschaftlicher Weise in die Desinfektionspraxis zunächst von LIBORIUS und E. PFUHL eingeführt. Der Kalk wirkt nur durch seine Alkaleszenz, er wirkt als Lauge. Geht diese Eigenschaft verloren, setzt sich das Calciumhydroxid in andere Verbindungen, z. B. in schwefelsauren, kohlensauren, phosphorsauren Kalk um, was sehr leicht geschieht, so ist es mit der desinfizierenden Wirkung vorbei. In den Fällen, wo die Desinfektion nicht vollständig gewesen ist, wird die Vegetation der pathogenen Bakterien möglicherweise gefördert, insofern als manche der entstandenen Kalkverbindungen Nahsubstanzen für die Bakterien darstellen und andererseits durch die fortschreitende Umwandlung des Calciumhydroxids eine geringe, das Wachstum der lebend gebliebenen pathogenen Bakterien begünstigende Alkaleszenz entsteht.

Eiweißgehalt übt auf den Aetzkalk keinen erheblichen Einfluß aus. Die verschiedenen, nicht sporenhaltigen Krankheitserreger werden in ziemlich gleicher Weise von dem Aetzkalk angegriffen und getötet. Nach PFUHL genügt ein Gehalt von 1,5‰ Aetzkalk — das ist eine konzentrierte Lösung von Calciumhydroxid in Wasser von 15° — um im unsterilisierten Kanalwasser Berlins Cholera- und Typhusbacillen in 1 Stunde zu töten, wenn die Mischung in steter Bewegung gehalten wurde; ohne die Bewegung waren mehr als 3‰, also ein Ueberschuß von Calciumhydrat, erforderlich, während nach LIBORIUS 0,5‰ Calciumhydrat die in Bouillon suspendierten Cholerabacillen im Laufe eines Tages vernichtete. Das Calciumhydroxid wird am vorteilhaftesten in Gestalt der **Kalkmilch** verwendet, für deren Anfertigung PFUHL folgende, als praktisch erwiesene Vorschrift giebt:

Zu 1 k Calciumoxids, d. h. möglichst reinen, gebrannten Fettkalkes, werden langsam 600 ccm Wasser von unten her gegeben und damit der Kalk zu ungefähr 2 l pulverigen Calciumhydroxids (oder Calciumhydrats) gelöscht. Die 2 l „gelöschten Kalkes“ werden mit 8 l Wasser zu Kalkmilch gemischt, welche danach 20 Volumprocente oder ungefähr 11 Gewichtsprocente Calciumhydroxid enthält.

Der gebrannte Kalkstein wechselt in seinem Gehalt an Calciumoxid. Die Kalkmilch dient ohne weitere Vorbereitung zur Desinfektion; die zu verwendende Menge wird in Volumprozenten angegeben. Genaue Abmessungen haben im allgemeinen wenig Zweck, da man stets der leichten Zersetzlichkeit wegen mit einem beträchtlichen Ueberschuß rechnen muß, was bei der großen Billigkeit irrelevant ist.

JÄGER benutzte die Kalkmilch als Anstrich. Er tränkte Seidenfäden mit den zu desinfizierenden Mikroorganismen, klemmte die Fäden auf Brettern fest und trug mit einem Pinsel die Kalkmilch auf. Die untersuchten sporensen Bacillen wurden bis auf die Tuberkelbacillen in etwa 6 Stunden abgetötet, gegen sporenhaltige Mikroorganismen war



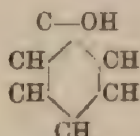
der Erfolg gleich Null. Trotz letzteren Mißerfolges bildet der Kalkanstrich ein ganz vorzügliches Desinfektionsmittel, indem er die wenigen Bakterien, die er nicht tötet, überdeckt, also unfähig macht aktiv zu werden und sie einem, wenn auch langsamen, so doch sicheren Tode zuführt.

Kalkmilch darf nicht in zu großen Massen bereitet werden und muß in gut verschlossenen Flaschen aufbewahrt werden, da schon die Kohlensäure der Luft die Umwandlung des Aetzkalkes in den indifferenten kohlensauen Kalk bewirkt. Für größeren Betrieb, z. B. in Seuchezeiten, empfiehlt es sich, den gelöschten Kalk einzusumpfen (da sonst der gebrannte Kalk durch Wasseranziehung unter Bindung von Kohlensäure gelöscht und sofort in kohlensauen Kalk umgewandelt wird) oder den gelöschten Kalk in mit Papier ausgeklebten, gut verschlossenen Tonnen an einem trockenen Ort (Dachboden, nicht Keller) aufzuheben.

100 k gebrannten Kalkes kosten ungefähr 1,20 M., man kann aus ihnen 500 k Kalkmilch bereiten, hieraus folgt, daß der Aetzkalk das billigste Desinfektionsmittel darstellt.

### 3) Körper der aromatischen Reihe.

Unter ihnen nimmt die erste Stelle ein das Hydroxybenzol = Phenol = Karbolsäure.



Zunächst eingeführt für chirurgische Zwecke, hat die **Karbolsäure** bald als allgemeines Desinfektionsmittel Anwendung gefunden. Sie teilt mit dem Sublimat die schlimme Eigenschaft, giftig zu sein — für die gröbere, nicht chirurgische Desinfektion, welche wir im Auge haben, kommt das allerdings weniger in Betracht — sie ätzt, sie ist teuer, ihr Geruch ist durchdringend und mindestens nicht angenehm, aber diese unangenehmen Eigenschaften werden überkompensiert durch ihre guten Eigenschaften.

Während die meisten bis jetzt besprochenen Desinficientien sehr empfindlich sind, durch die verschiedensten Einflüsse in ihrer Konstitution und damit in ihrer Wirkungsweise ungünstig beeinflusst werden, ist die Karbolsäure ein sehr beständiger, wenig angreifbarer Körper; das Licht färbt ihn zwar rot, wenn er nicht ganz rein ist, aber seine Wirkung wird dadurch nicht beeinflusst.

In eiweißhaltigen Substraten ist seine desinfizierende Kraft nicht merklich gemindert; die meisten Salze, Säuren und Alkalien beeinflussen das Karbol nicht; gehen sie aber Verbindungen mit ihm ein, so wird dadurch die baktericide Wirkung nicht geschwächt. Das Karbol ist gleichsam das gute Hausmädchen unter den Desinficientien; es hat seine unangenehmen Seiten und es arbeitet langsam, aber man kann ihm jede Arbeit zu jeder Zeit zumuten, es verrichtet sie.

In 0,5-proz. Lösung tötet die Karbolsäure die verschiedensten vegetativen Formen, sogar die widerstandsfähigen Eiterungserreger in wenig Stunden. Soll die Abtötung in kürzerer Zeit erfolgen, so ist eine

Lösung von 1—3 Proz. anzuwenden. Beschleunigt kann in beiden Fällen die Wirkung werden durch Erwärmung. Sporen lassen sich selbst durch 5-proz. Lösung — die Karbolsäure löst sich zu höchstens 7 Proz. in Wasser — in wochenlanger Einwirkung bei Zimmertemperatur nicht töten. Erwärmt man dagegen auf  $37,5^{\circ}\text{C}$ , so sterben nach NOCHT's Untersuchungen Milzbrandsporen in 5-proz. Karbollösung schon in 3 Stunden, in 4-proz. Lösung in 4 Stunden und in 3-proz. in 24 Stunden ab. Niedrigere Prozente zeigten keine Einwirkung. Man nehme also, wenn mit Karbolsäure desinfiziert werden soll, wenn möglich, die Wärme mit zu Hilfe. Auch läßt sich die desinfizierende Wirkung der Karbolsäurelösung wesentlich erhöhen durch Zusatz von  $\frac{1}{2}$  Proz. Salzsäure oder von 1 Proz. Weinsteinsäure. (LAPLACE, JÄGER).

Niemals darf man vergessen, daß die Karbolsäure nur wirken kann, wenn sie thatsächlich mit den Krankheitserregern in Berührung kommt. Wie früher bereits betont wurde, gelangt bei jeder Desinfektion vor dem chemischen das physikalische, das mechanische Moment zur Geltung; zunächst ist erforderlich die Ermöglichung der Berührung, erst wenn diese erfolgt ist, kommt die Desinfektion.

Es mag trivial erscheinen, auf dieses so selbstverständliche Prinzip hinzuweisen; da indessen die Desinfektion meistens nicht in den Händen von Aerzten liegt, so wird die Wichtigkeit dieses Grundsatzes nicht von vornherein erkannt, und die Aerzte haben die Pflicht, die Desinfektoren auf diesen fundamentalen Satz jeder Desinfektion hinzuweisen.

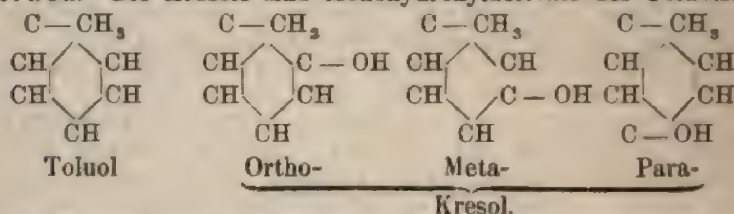
Die Desinfektion mit Karbolsäure tritt nur ein, wenn das Karbol sich in wässeriger Lösung befindet, hingegen nicht, wenn es in Oel oder Alkohol gelöst ist.

TEUSCHER legte Milzbrandsporen, an Seidenfäden angetrocknet, in reine Karbolsäure, welche durch Erwärmen verflüssigt war; erst nach  $4\frac{1}{2}$  Tag waren die Sporen abgestorben, trotzdem die Fäden bei Brüttemperatur gehalten worden waren. Kommen reines Karbol oder vorgenannte Lösungen mit wässrigen Flüssigkeiten zusammen, so geht das Karbol in das Wasser über, und erst von dort aus tritt die Karbolwirkung ein.

Schon seit langer Zeit hat man für die grobe Desinfektion diejenige Substanz, welche nach der Gewinnung des Karbols übrig bleibt, die sogenannte **rohe Karbolsäure**, zur Desinfektion verwendet, sie bildet z. B. im Teer einen Bestandteil der STÜVERN'schen Masse. 'Deckte sich früher der Begriff Desodorisation mit dem Begriff Desinfektion, so war allerdings die desodorisierende Wirkung groß; denn zunächst enthält der Teer faulnisbeschränkende Stoffe, und dann bedeckt die zähe, ölige Masse die Oberfläche der faulenden Substanzen. Aber auch später, als man Desodorisation und Desinfektion scharf trennte, blieb die rohe Karbolsäure bei der groben Desinfektion ein vielgebrauchtes Mittel, trotzdem es unrationell erscheinen mußte, sie zu verwenden, weil die Körper, welche die rohe Karbolsäure zusammensetzen, in Wasser sogut wie unlöslich zu sein schienen (was sich später nur als bedingt richtig herausstellte), und weil sie sehr wenig Karbolsäure enthält. Dieser anscheinende Widerspruch fand seine Lösung durch LAPLACE und C. FRÄNKEL.

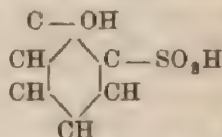


Ersterer entdeckte, daß 25-proz. rohe Karbolsäure (d. h. ein bei der Karbolsäuregewinnung zurückbleibender Rest, welcher zu 25 Proz. in Natronlauge löslich ist, aber Karbolsäure nur in geringsten Mengen enthält), mit gleichen Volumteilen roher Schwefelsäure geschüttelt und erhitzt, eine sirupartige Masse giebt, die sich in Wasser leicht löst und schon in 4-proz. Lösung innerhalb 48 Stunden Milzbrandsporen tötet. Letzterer bestätigte zznächst die Befunde von LAPLACE und fand dann durch fraktionierte Destillation, daß es die zwischen 185° und 205° C übergehenden Körper, die Kresole sind, welche die Abtötung bewirken. Die Kresole sind Monohydroxylderivate des Toluols.

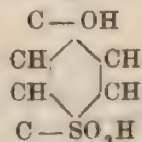


Die Kresole lösen sich wenig in Wasser, sie werden jedoch löslich, wenn man sie unter Abkühlung mit gleichen Gewichtsteilen, oder besser noch gleichen Volumteilen Schwefelsäure in der Weise zusammenbringt, daß langsam ein dünner Strahl der Schwefelsäure in die rohe Karbolsäure einfließt. Kühlt man nicht, so tritt die Schwefelsäure an Stelle eines H in den Benzolkern ein, und man erhält einen neuen Körper, die Kresolsulfonsäure.

Die desinfizierende Wirkung der sulfierten Phenole war schon früher bekannt. Das Aseptol oder die Orthophenolsulfonsäure



war von SERRANT und ANESENS, dann in eingehender Weise von HÖPPE geprüft. Letzterer giebt ferner an, daß die Orthoverbindung durch Erwärmung in die Paraverbindung



übergeht, welche einen geringeren desinfizierenden Effekt hat.

FRÄNKEL konnte feststellen, daß die Ortho- und die Paraphenolsulfonsäure der reinen Karbolsäure überlegen waren, insofern als sie in 5-proz. Lösung Milzbrandsporen bei Zimmertemperatur in 3 bzw. 12 Tagen töteten, während eine gleich starke Karbolsäurelösung sie in 40 Tagen noch lebend enthielt. Noch kräftiger als die Sulfonverbindungen der Phenole wirkten die der Kresole.

FRÄNKEL wies nach, daß die desinfizierende Wirkung bei den Sulfonverbindungen an die Intaktheit des Seitengliedes geknüpft ist; wird das Seitenglied  $\text{SO}_3\text{H}$  in  $\text{SO}_3\text{Na}$  übergeführt, so ist die saure Reaktion und damit die starke desinfizierende Kraft verschwunden.

Die Sulfonverbindungen werden indessen, was die Abtötung von pathogenen Keimen angeht, erheblich durch die in saurem Wasser löslichen Kresole selbst übertroffen. Am besten wirkt eine Mischung aller drei Kresole. — Die Beobachtungen von FRÄNKEL sind später bestätigt worden. Die vegetativen Formen der Bakterien werden durch 0,3-proz. Lösungen in wenig Minuten, Milzbrandsporen in 8 bis 20 Stunden vernichtet. Einzelne geprüft, erwies sich das Metakresol am wirksamsten, dann folgte das Para- und zuletzt das Orthokresol. Alle Autoren sind sich darüber einig, daß die sporenlosen Mikroorganismen am raschesten durch die Kresole in saurer Lösung getötet werden, nur bezüglich der Sporenabtötung bestehen unbedeutende Differenzen.

Diese Erfahrungen sind von großer Wichtigkeit; sie haben uns Körper von höherem desinfektorischem Wert, als ihn die Karbolsäure besitzt, kennen gelehrt, und ferner ist durch die Schwefelsäurebehandlung eine fast wertlose Substanz, das Rohkarbol, für die grobe Desinfektion brauchbar gemacht worden. Leider verbietet bei den sauren Kresollösungen die Anwesenheit der Säure die Desinfektion von Wäsche, Möbeln u. s. w. Nicht Säuren sondern Alkalien werden verlangt.

Bereits im Jahre 1874 wurden von der chemischen Fabrik Eisenbützel unter der Bezeichnung Sapokarbol Lösungen von Teerölen in Seifen zu Desinfektionszwecken in den Handel gebracht. Im Jahre 1887 kam dann das JEVE', bezüglich PEARSON'sche Kreolin 'auf den deutschen Markt, welchem 1889 das Lysol folgte.

Das **Kreolin** — es ist hier nur von dem PEARSON'schen Präparat die Rede, da das von ARTMANN gefertigte kaum desinfizierend wirkt — besteht nach den Untersuchungen von BIEL, FISCHER und LUTZE zu ungefähr 66 Proz. aus indifferenten aromatischen Kohlenwasserstoffen und zu 27,4 Proz. aus Phenolen mit nur sehr wenig Karbolsäure. — HENLE fand bei seinen Untersuchungen nur 10 Proz. Phenole; dieselbe Zahl geben OTTO und BECKURTS an. — Das Kreolin enthält weiter 2,2 Proz. Pyridine und 4,4 Proz. Asche, insonderlich kohlensaure Alkalien, die von einer Harzseife herrühren, mittelst welcher die in Wasser unlöslichen Stoffe in emulgierbare Form gebracht werden. Wir haben es also im Kreolin nicht mit einer **Lösung**, sondern mit einer **Emulsion** zu thun, die allerdings durch weitere Zugabe von Seife oder Alkali zur Lösung geführt werden kann. Die Pyridine besaßen nach HENLE's Beobachtungen keine bakteriziden Eigenschaften, dahingegen üben sowohl die Harzseife, als auch die Kreolinöle eine schwache bakterienzerstörende Wirkung aus.

Die im Kreolin enthaltenen Phenole, also die Kresole, wirken nach HENLE kräftiger als Karbolsäure. Staphyl. aur. wurde von einer 0,5-proz. Lösung der Phenole in etwa 10 Minuten getötet, während eine gleich starke Karbollösung dazu mehrere Stunden gebrauchte.

ROTTER hat zuerst auf die Kumulation der nach gleicher Richtung hin liegenden Wirkungen von Desinficientien aufmerksam gemacht. Auch beim Kreolin ist der desinfektorische Effekt des Gesamtkreolins größer als die desinfizierenden Wirkungen der einzelnen im Kreolin enthaltenen Substanzen. Hierbei aber, so fand HENLE, kommt in Betracht die durch die Emulgierung bewirkte Diffusion; wenn diese vorüber ist, d. h. wenn die Mischung mit Kreolin und Wasser einige Zeit gestanden hat, dann ist die desinfizierende Kraft eine erheblich geringere.



Die starke baktericide Wirkung des Kreolins wird von einer Reihe von Autoren bestätigt. Nach BEHRING's Angaben verhält sich der Desinfektionswert von Karbolsäure, Kresolen und Kreolin in Bouillon, und auf sporenlose Mikroben bezogen, wie  $1:3\frac{1}{2}:10$ . Aber dieser hohe Wert nimmt in eiweißhaltigen Flüssigkeiten erheblich ab; während z. B. die entwicklungshemmende Wirkung des Kreolins gegenüber Milzbrandbacillen in Bouillon schon bei  $1:10000$  eine vollständige ist, tritt sie im Rinderblutserum erst bei  $1:200$  auf, also bei 50mal stärkerer Konzentration, und die Milzbrandbacillen-tötende Wirkung sinkt von  $1:5000$  in Bouillon auf  $1:100$  im Serum. Worin diese starke Differenz beruht, ist noch nicht aufgeklärt. Das Faktum aber an sich erklärt einen Teil der großen Differenzen in der Beurteilung des Kreolins und darf für den Gebrauch in der Praxis nicht außer Augen gelassen werden. Außerdem ist zu berücksichtigen, daß anscheinend das Kreolin in seiner Zusammensetzung insonderlich in seinem Hauptbestandteil, dem Phenolgehalt, nicht konstant ist.

NOCHT löste die 100-proz. Karbolsäure (wobei mit „100 Proz.“ wieder die Löslichkeit in Natronlauge und nicht der Karbolgehalt gemeint ist) in Seife und erhielt so die **Karbolseifenlösung**. Eine heiße 3-proz. Lösung irgepd einer Seife mit 5 Proz. der 100-proz. Karbolsäure giebt eine nach dem Erkalten nicht klar bleibende Flüssigkeit, sondern eine feine Emulsion, während bei 6 Proz. Seife und 5 Proz. roher Karbolsäure die Lösung bei Zimmertemperatur bestehen bleibt.

Sporenfreie Bakterien wurden bei Zimmertemperatur in Karbolseifenlösung von  $1\frac{1}{2}$  Proz. schon in einer halben Stunde, Milzbrandsporen in 5-proz. Lösung bei  $50^{\circ}\text{C}$  Temperatur in 6 Stunden sicher getötet. Wir besitzen also in dieser einfach und billig herzustellenden rohen Karbolseifenlösung ein vorzügliches Mittel für die grobe Desinfektion, welches vielfach mit Nutzen angewendet werden kann. Nur hat sie den Nachteil, den bis zu einem gewissen Grade alle aus Rohkarbol hergestellten Präparate haben, daß sie 1) in ihrer Konstitution nicht immer gleich ist, weshalb man vorsichtigerweise höhere Karbolprocente anwendet; 2) daß sie schlecht riecht; 3) daß nicht selten teerige Reste in Gestalt mehr oder minder großer Tropfen zurückbleiben, welche zart gefärbte oder weiße Gegenstände, insonderlich wollene Zeuge, dunkler färben bzw. fleckig machen. Durch Filtration oder Dekantation kann man bessernd eingreifen.

Das **Lysol** stellt eine braune, etwas dickliche Flüssigkeit dar. Eingeführt wurde es durch DAMMANN. Eine interessante Kontroverse zwischen HÜPPE und HAMMER einerseits, ENGLER, sowie ENGLER und DICKHOFF und OTTO und BECKURTS andererseits hat über seine Konstitution die wünschenswerte Klarheit gebracht.

Das Lysol ist eine Lösung von stark phenolhaltigem, aber wenig kohlenwasserstoffhaltigem (47,4 Proz. Phenol, 3,6 Proz. Kohlenwasserstoffe) Teeröl in einer Leinölseife.

Nun kann man wohl das Kreolin durch weiteren Zusatz von Seife zu einer Lösung machen, aber es wird nie Lysol daraus, denn ersteres enthält nur gegen 10 Proz., letzteres aber gegen 50 Proz. Kresole; in

dem Gehalt an Phenolen aber liegt der durchschlagende Unterschied zwischen Kreolin und Lysol; Lösung oder Emulsion ist, was unsere Zwecke angeht, nebensächlich. Die Phenole sind leichter löslich in Seifen als die Kohlenwasserstoffe, und die Harzseife, welche im Kreolin sich findet, emulgiert besser, aber kost schwerer als die Leinölkaliseife des Lysols; aus diesen beiden Gründen haben wir im Kreolin eine Emulsion, im Lysol eine Lösung.

Die von HÜPPE behauptete Inkonstanz im Phenolgehalt des Lysols wird von ENGLER und DICKHOFF lebhaft bestritten; ebenso geben die letzteren Autoren die alkalische Reaktion, welche von HAMMER und HÜPPE behauptet wird, nicht zu. Die in starken Verdünnungen vorhandene, leicht alkalische Reaktion beruht auf der allen, selbst den Neutralseifen eigenen Bildung von basisch fettsauren Salzen in Anwesenheit von viel Wasser. Auch HEIDER giebt an, daß Lysol wohl durch seine Seife Lakmus bläue, aber kein freies Alkali enthalte, wie die Prüfung mit Phenolphthalein erweise. Nach unseren Untersuchungen ist die Auffassung HEIDER's richtig. Die von HÜPPE behauptete Zersetzung des Lysols in starker Verdünnung durch Aufnahme von Sauerstoff wird infolge des Ausfalles daraufhin gerichteter Untersuchungen von ENGLER und DICKHOFF von der Hand gewiesen; in gleicher Weise wird die Bildung von Kresolalkalien geleugnet, die Seifen genügen an sich zur Lösung der Kresole.

Bestehen bleibt die seifige Beschaffenheit des Lysols, und es wird manchem diese Eigenschaft bei der Desinfektion der Hände, sowie der starke Geruch nach Steinkohlenteer unangenehm sein; bei vielen anderen Desinfektionen indessen ist die Anwesenheit der lösenden und reinigenden Seife ein nicht zu unterschätzender Vorteil. Fertigt man sich mit gewöhnlichem hartem Wasser eine Lysollösung an, so wird sie infolge der entstehenden Erdalkaliseifen trübe.

Ueber die Wirkung des Lysols ist viel geschrieben und gestritten worden.

Ohne auf Einzelheiten einzugehen, kann man sagen, daß die Kresole im Lysol schwer angreifbar sind, und daß Eiweiß die desinfizierende Kraft beschränkt, wenn auch in erheblich geringerem Maße als beim Kreolin; unter Berücksichtigung dieses Umstandes ist die desinfizierende Wirkung des Lysols einer Kresollösung von etwas geringerem Prozentgehalt gleich.

Nach HAMMER, der das Lysol in Vergleich zu den gleich zu besprechen Solveolen stellt, tötet eine 0,3-proz. Lösung von Lysol in Bouillon befindliche Eiterkokken in 30 Minuten, — wobei wiederholt sei, daß die Staphylokokken der Eiterung die ausdauerndsten sporenlosen, pathogenen Mikroorganismen sind; Milzbrandsporen wurden in 0,5-proz. Lysol in 8 Tagen getötet, während sie in Karbollösung um diese Zeit noch lebendig waren. Erhöhung der Temperatur ist auch hier wieder von Einfluß. In 10-proz. Lysollösung starben nach HEIDER die Sporen in 5 Stunden ab bei einer Temperatur von 55° C; in 0,2-proz. Lösung waren Eiterkokken bei 60° in 3 Minuten vernichtet.

HÜPPE versuchte die Wasserlöslichkeit der Kresole ohne Zusatz von Säuren und Alkalien zu erzielen. Die Lösung dieses Problems gelang ihm durch die Auffindung der allgemeinen Interesse beanspruchenden Thatsache, daß das in Wasser fast unlösliche Natriumsalicylat mit dem



fast unlöslichen Kresol löslich wird, wenn beide zusammen in Wasser gebracht werden. Später ersetzte HÜPPE das Natriumsalicylat durch die Salze der Orthooxykarbon- oder Orthooxysulfonsäuren, oder durch kresotinsaures Natrium; die auf letztere Weise hergestellte neutrale Lösung nennt HÜPPE **Solveol**, sie enthält keine Kohlenwasserstoffe, keine Pyridine, keine Karbolsäure, sondern nur höher siedende Teerphenole, also hauptsächlich Kresole in stets gleicher Konzentration, nach Angabe der Fabrik in 24 Proz.; die übrigen 76 Proz. sind kresotinsaures Natrium.

Außer dem Solveol hat HÜPPE noch das **Solutol** herstellen lassen. Wenn man das Kresol im Ueberschuß in Wasser und Aetznatron bringt, so entsteht Kresolnatrium, und in diesem löst sich das überschüssige Kresol. Das Solutol reagiert stark alkalisch und enthält 60 Proz. Kresole, wovon  $\frac{1}{4}$  frei,  $\frac{3}{4}$  an Natrium gebunden sind.

Die mit Solveol erhaltenen Desinfektionsresultate sind, wenn man die Kresolgehalte in Rücksicht zieht, denen des Lysols im ganzen gleich und besser als die mit Karbolsäure erhaltenen.

VAHLE widerspricht insofern, als er 18,5 Proz. Solveollösung (= 5 Proz. Kresol) gegen Milzbrandsporen schwächer fand als 5 Proz. Karbollösung. Das Solveol hat in seiner Anwendung am Krankenbett den Vorzug, daß ihm der üble Geruch fehlt und es der unangenehmen Seife-Eigenschaften des Lysols entbehrt. Im Preise ist es allerdings höher; ENGLER rechnet aus, daß das Kilo Kresol im Lysol 8 M., im Solveol 12 M. kostet.

Will man im Wesen gleiche oder nahe verwandte, aber in der Form, dem Habitus verschiedene Desinfektionsmittel mit einander bezüglich ihrer baktericiden Wirkung vergleichen, dann darf man nicht von jedem Desinfektionsmittel eine gleiche Menge abwiegen, sondern man muß auf die wirksamen Stoffe in den einzelnen Desinficientien eingehen und diese in gleicher Menge in Lösung bringen, so entspricht eine 5-proz. Karbollösung einer 18,5-proz. Solveollösung (5-proz. Kresol). Will man das nicht, so kann man auch vom Geldwert als Vergleichswert ausgehen und sagen, für 1 M. bekommt man so viel Karbol, so viel Lysol bzw. Solveol; für dieses Geld leistet für einen bestimmten Zweck dieses oder jenes Desinficiens das meiste, wobei die Konzentrationen der Lösungen und die Mengen der damit zu desinfizierenden Substanzen in Betracht zu ziehen sind.

Im Rohsolutol wirkt hauptsächlich das Kresol, das Kresolnatrium als solches ist viel weniger wirksam. Die laugenhafte Beschaffenheit erleichtert das Eindringen des Desinficiens in die Objekte, ein hoch zu veranschlagender Vorteil, welcher übrigens auch dem Lysol, vermöge seiner Seifen, eigen ist. BUTTERSACK rechnet das Rohsolutol zu denjenigen Mitteln, die nicht nur gründliche, sondern auch schnelle Desinfektion in den schwierigsten Fällen ermöglichen. HÜPPE sagt: „Mit dieser Nebenwirkung der Erwärmung besitzen wir im Rohsolutol ein Mittel für alle Fälle, die bisher nur dem Sublimat zugänglich waren.“ Nach HEIDER bleibt jedoch die Wirkung des Rohsolutols beträchtlich hinter den von HAMMER-HÜPPE erweckten Erwartungen zurück.

GRUBER macht darauf aufmerksam, daß das Rohsolutol scheinbar

bessere Desinfektionsresultate giebt als das Reinsolutol. Er führt die Erscheinung darauf zurück, daß die beim Rohsolutol entstehenden Niederschläge Entwicklungshemmung bedingen und so eine bessere Desinfektion vortäuschen. Mit diesem Faktor wird also zu rechnen sein. Im übrigen darf man aber sagen, daß in der Desinfektionspraxis eine verlängerte Entwicklungshemmung auch die Abtötung bewirkt.

Bei seinen vergleichenden Untersuchungen fand GRUBER weiter, daß die Angaben über die Löslichkeit der Kresole in Wasser differieren. Nachprüfungen ergaben ihm, daß sich das Metakresol — leider das wirksamste — zu 0,5 Proz., Parakresol zu 1,8 Proz., Orthokresol zu 2,5 Proz. und ein Kresolgemisch aus Toluidin gewonnen, zu 2,2 Proz. aus Teeröl gewonnen, zu 2,5 Proz. im Wasser lösen. Diese Prozentsätze genügen aber reichlich zur Abtötung aller sporenlosen Bacillen. Für die Desinfektion am Krankenbette ließen sich daher die einfachen Lösungen der Kresole im Wasser verwenden.

Es sei noch erwähnt, daß nach ENGLER und DIECKHOFF's Angaben sich 1 g Orthokresol und 1 g Parakresol in 13 cem Glycerin lösen, und daß dieses Gemisch in allen Verhältnissen mit Wasser klar mischbar ist.

Die Kresole sind teuer, das Kilo eines Kresolgemisches aus Teeröl bereitet, kostet 9 M., aus Toluidin 20 M., die einzelnen Kresole sind ungefähr 10mal so teuer, dadurch verbietet sich ihre Anwendung für die grobe Desinfektion von selbst.

In der allerletzten Zeit ist ein Desinfektionsmittel in den Handel gebracht worden, das **Saprol**, dessen Wirkung auf der von GRUBER betonten Eigenschaft direkter Wasserlöslichkeit der Kresole beruht.

NÖRDLINGER mischte eine 50—60-prozentige rohe Karbolsäure mit 20 Proz. Mineralöl. Er erreichte hierdurch, daß die Mischung leichter wurde als Wasser. Wird sie in die zu desinfizierende Flüssigkeit hineingegossen, so überzieht sie diese mit einer, bei geringem Einfluß sehr dünnen, aber vollständigen, nicht zerrissenen Schicht und verhindert so das Austreten von Gasen. Die desodorisierende Wirkung ist — korrekte Zahlen lassen sich selbstredend nicht anführen — beim Einschütten mäßiger Mengen in Flüssigkeiten eine große. Es genügt z. B. 1 Proz. Saprolzusatz zu einem Urinkotgemisch, um dasselbe geruchlos zu machen.

Das auf der Flüssigkeit liegende Rohkarbol giebt nun langsam die in ihm enthaltenen Kresole ab, indem es dieselben in Gestalt von „Schlieren“ von der Oberfläche her allmählich in die Flüssigkeit eintreten läßt, welche damit selbstthätig, was ein großer Vorzug ist, in eine Kresollösung verwandelt wird. Nach SCHEURLEN sind im Saprol 40—45 Volumprozent Kresol enthalten.

Nach den von SCHEURLEN, KEILER, A. PFUHL und LASER angestellten Untersuchungen ist die Wirkung des Saprols gleich der einer entsprechenden Kresollösung. SCHEURLEN zeigte, daß in 2—3 Tagen 30 bis 40 Proz. des im Saprol enthaltenen Kresols in dünnen Fäkalien in Lösung gehen, so daß aus einem Zusatz von 1,25 Proz. Saprol eine 0,3—0,47-proz. Kresollösung entstand.

Das Mindestmaß dessen, was bei der Desinfektion von Fäkalien, denn nur auf diese kommt es hier an, gegeben werden kann, ist ein Zusatz von 2 Proz. Saprol, denn man erhält so eine ungefähr 0,5-proz. Kresollösung,



welche zur Abtötung sporenloser Bacillen sicher ausreicht. Das Kilo Saprol kostet etwa 40 Pf., ist also billig und kann in größeren Mengen benutzt werden.

Ziehen wir das Schlußresultat aus den Beobachtungen über die Desinficientien dieser Gruppe, so ergibt sich: *Die Karbolsäure ist ein schwer angreifbares und ein sehr wirksames Desinfektionsmittel. In ersteren Punkte sind ihm die Kresole fast gleich, im letzteren aber übertreffen sie die Karbolsäure.*

*In der sogen. rohen 25-, 50- und 100-proz. Karbolsäure ist wenig Karbolsäure, aber viel Kresol enthalten. Werden die in dem Rohkarbol enthaltenen Kresole durch Säuren, Seifen, Laugen oder Salze löslich gemacht, so ist die Rohkarbolsäure ein für viele Fälle der groben Desinfektion sehr wertvolles Mittel. Für die feine Desinfektion ist wünschenswert, die Kresole wegen der unangenehmen Eigenschaften der Teeröle und Pyridine in möglichst reinen Lösungen zu verwenden. Das durch Zusatz von Mineralöl spezifisch leicht gemachte Rohkarbol, das Saprol, bildet eine gut desodorisierende Deckschicht, von welcher aus das Kresol in die Flüssigkeit hinein diffundiert und somit desinfiziert.*

#### 4) Farbstoffe und ätherische Oele.

KOCH, STILLING, BEHRING, KÖHLER und andere haben Farbstoffe auf ihren Desinfektionswert geprüft und darunter Körper gefunden, z. B. das Malachitgrün, Dahliablau, Cyanin, Methylviolett, welche stark keimtötend wirken. Die färbenden Eigenschaften machen indessen, abgesehen von dem hohen Preis, diese Stoffe für die allgemeine Desinfektion, welche wir im Auge haben, unbrauchbar, so daß hier nicht näher auf dieselben eingegangen werden kann.

Auch die ätherischen Oele haben nicht unbeträchtliche bactericide Eigenschaften. Von einzelnen Autoren, z. B. R. KOCH, LÖFFLER, MILLER, sind sie als Desinficientien am Lebenden empfohlen.

Größere Versuchsreihen sind durch zwei französische Forscher und durch RIEDLIN in München gemacht worden. Zunächst untersuchte CHAMBERLAND die entwicklungshemmende Wirkung, welche die ätherischen Oele dadurch ausübten, daß sie einen Nährboden durchdrangen, in welchen später Mikroben eingebracht wurden. Dann stellte CHAMBERLAND Emulsionen der Oele her, von welchen er bestimmte Mengen dem Nährsubstrat zusetzte. Am wirksamsten erwies sich ihm Zimmtöl und Origanumöl. CADÉAC und MEUNIER tauchten Platinnadeln in Kulturen von Rotz und Typhus und darauf in die Oele, welche eine bestimmte Zeit einwirkten. Hiernach wurden die Nadeln in verflüssigten Nähragar gebracht, welcher, bei 37° C gehalten, die noch lebenden Keime zur Entwicklung kommen ließ. Eine sehr große Reihe von Essenzen erwies sich wirksam, am meisten wiederum Zimmtöl, welches schon in 15 Minuten die beiden Bakterien tötete.

RIEDLIN studierte die Entwicklungshemmung der Bakterien durch ätherische Oele in Substanz bzw. in Gas oder Dunstform. Bei einigen, z. B. dem Lavendel-, Eucalyptus-, Rosmarinöl, erhielt der Autor kräftige antiseptische Wirkungen, ferner fand er, daß einige Desinficientien, in Gasform angewendet, tief in die Nährgelatine eindringen.

Der desinfektorische und antiseptische Wert der ätherischen Oele

ist zweifellos ein nicht unbedeutender, als Mundwasser u. s. w. werden sie auch mit Erfolg benutzt; für die gröbere Desinfektion scheinen sie indessen zur Zeit nicht brauchbar zu sein; auch zur prophylaktischen Desinfektion von Speisen und Getränken, z. B. in Cholerazeiten, giebt es bessere Mittel.

### 5) Schweflige Säure, Halogene und Verbindungen derselben, Ozon, Wasserstoffsuperoxyd und Formaldehyd.

Die Versuche, Krankheitserreger durch Räucherungen unschädlich zu machen, sind alt. Von vornherein hat es auch etwas Bestechendes, durch Gase die Desinfektion zu vollziehen. Man denkt gemeiniglich, Gase dringen in die porösen Gegenstände, in Spalten und Ritzen leicht ein, sie durchdringen die Zeuge, zwängen sich in Schränke, Matratzen u. s. w. Diese Annahme ist jedoch durchaus irrig. Die treibende Kraft ist die Differenz in der Schwere und die Diffusion. Ist das desinfizierende Gas schwerer als die Luft, so wird es letztere von unten nach oben, ist es leichter, von oben nach unten verdrängen. In engen Kanälen, auch solchen, die erheblich weiter sind als Kapillaren, setzt sich der Bewegung durch Gewichts-differenz die Reibung und Flächenattraktion als Widerstand entgegen und in den meisten Fällen sind dort diese beiden größer als jene, es würde also das Gas gar nicht eindringen können, wenn nicht die Diffusion zu Hülfe käme. Die Wirkung derselben ist jedoch gering, da die Gewichts-differenzen zwischen der Luft und den Gasen nicht groß und die zur Verfügung stehenden Zeiten ebenfalls nicht beträchtlich sind. Die Gase, welche zur Desinfektion am meisten Verwendung gefunden haben, sind die **schweflige Säure, Chlor und Brom.**

KOCH und WOLFFHÜGEL gelang es, in einem Glaskasten bei einem Gehalt der Luft von 0,8—0,5 Volumprozent in 24 Stunden sporenlose Bacillen zu töten, sporenhaltige allerdings nicht. FISCHER und PROSKAUER vernichteten bei einem Gehalt von 0,3—0,18 Volumprozent die Mikroorganismen innerhalb 24 Stunden mittelst Chlor, in 3 Stunden bei einer Konzentration von 0,3 Volumprozent mittelst Brom. Man kann also Bakterien durch die drei Gase töten; aber diese günstigen Resultate sind in einem Desinfektionskasten, bzw. in einer großen Glasglocke gewonnen worden. Als die Versuche in einem Keller wiederholt wurden, waren die Resultate ganz andere. Es zeigte sich, daß der erforderliche Volumprozentgehalt schwer und niemals sicher zu erreichen war. WOLFFHÜGEL hatte in einem Falle bis zu 80 Proz., FISCHER und PROSKAUER mehr als 60 Proz. Verlust. Wenn derartige Differenzen bei einem 28 m<sup>3</sup> großen Gefäß mit nur einem Fenster und einer Thür erfolgten, wie groß und wie unberechenbar sind dann die Verluste bei einem gewöhnlichen Zimmer mit mehreren Fenstern und Thüren? Außerdem kann der Arzt oder der Desinfektor gar nicht kontrollieren, mit wieviel Volumprozenten er in der That arbeitet, denn derartige Bestimmungen können wohl im Laboratorium, jedoch nicht in der Praxis ausgeführt werden.

Ferner ist die Verteilung der Gase im Raum eine ganz verschiedene, sowohl horizontal als vertikal kommen die größten Differenzen vor; fanden sich z. B. unten am Boden 0,6 Volumprozent, so waren oben nur 0,2. Bei dem schweren und nicht erwärmten Chlor-



gas und bei Brom ist erforderlich, um eine bessere Verteilung zu erzielen, die Glasschalen mit dem Gas dicht unter der Decke anzubringen; bei dem Schwefel ist das nicht erforderlich, weil die schweflige Säure infolge der starken Erhitzung nach oben steigt.

Ein großer Teil der Gase wird durch den Kalk der Wand, durch eiserne Röhren u. s. w. rasch, aber ungleichmäßig gebunden. — In Spalten und Ritzen dringen die Gase sehr wenig ein, und schon eine geringe Bedeckung, z. B. wenige Blätter Papier, einige Schichten dünnen Zeuges genügen, um einen ausgiebigen Schutz gegen die Desinfektion zu gewähren.

Außerdem werden die trocknen Bacillen sehr schwer von den Gasen angegriffen; eine intensive Anfeuchtung der Objekte oder eine Sättigung der Luft mit Wasserdampf ist erforderlich zum Töten der Krankheitskeime bei den vorhin angeführten Volumprozenten. In dickeren Lagen liegende, in Schleim und Eiter eingebettete, in Krusten angetrocknete Mikroorganismen werden überhaupt nicht angegriffen, das Gas dringt nicht ein.

Je feuchter die Gegenstände sind, um so größer sind die Beschädigungen, die entstehen. Metalle laufen an oder werden rostig. Leder wird stark angegriffen, gefärbte Zeuge ändern oder verlieren die Farbe ganz oder teilweise, werden also fleckig, und die mit Brom behandelten werden brüchig.

Man hat also gewissermaßen die Wahl, entweder trocken zu desinfizieren und die Mikroorganismen sicher am Leben zu lassen, oder naß zu desinfizieren, die Infektionsträger zu zerstören und die Mikroorganismen wahrscheinlich am Leben zu lassen. Bei keiner anderen Desinfektionsmethode hat man so das Gefühl des Unsicheren, des Zufälligen, des Unberechenbaren, wie bei der besprochenen; so konnten Verfasser und SCHOTTE noch nicht mit 92 g Schwefel, KRUPIN nicht mit 244 g Chlorkalk und 400 g Salzsäure pro m<sup>3</sup> Luftraum immer sporenhaltige Mikroben töten.

Aus Frankreich sind kürzlich Arbeiten erschienen, welche für die Desinfektion mit schwefliger Säure eintreten. Wenn sie auch wiederum beweisen, daß sporenlose Krankheitskeime durch schweflige Säure vernichtet werden können, so schaffen sie die vorhin erwähnten Schwierigkeiten in keiner Weise beiseite. Man darf auch nicht vergessen, daß wir der Gase zur Desinfektion absolut nicht bedürfen und daß wir bessere, d. h. sicher wirkende und leichter zu handhabende Mittel besitzen. Man wolle ferner nicht außer acht lassen, daß die Erreger der exanthematischen Krankheiten, welche die meisten Desinfektionen erforderlich machen, noch unbekannt sind, daß also die Verpflichtung besteht, gerade dieser Unkenntnis wegen nur die zuverlässigsten Desinfektionsmittel und Desinfektionsmethoden in Anwendung zu ziehen.

Wenn jetzt bei unseren Kenntnissen von Krankheitserregern und Desinfektion Aerzte fortfahren, in der Weise mittelst Gasen zu desinfizieren, daß sie, wie das früher üblich war, ein Schälchen mit einigen Stücken Stangenschwefel in die Stube stellen und den Schwefel anzünden, oder eine Schale mit Chlorkalk füllen und darüber eine kleine Flasche mit Salzsäure entleeren, oder etwas Brom entwickeln, so ist das entweder ein Zeichen von geringer Bekanntschaft mit den Fortschritten der Wissenschaft oder von Unehrlichkeit gegen sich und das

**Publikum.** (Die-Litteratur findet sich bei WOLFFHÜGEL und FISCHER und PROSKAUER; siehe auch die Arbeit von KRUPIN.)

KÖNIG empfahl das **Quecksilbersublimat** in Gasform, d. h. in feinsten Verteilung zur Anwendung zu bringen. HERAEUS prüfte nach, und es zeigten sich sogar sporenlose Mikroorganismen noch lebensfähig, wenn nur ein einfaches Filtrierpapier darüber gedeckt war. KREIBOHM kam zu demselben Resultat.

Wesentlich günstiger stellen sich die Verhältnisse, wenn man statt der besprochenen Gase wässerige Lösungen verwendet.

Die schweflige Säure mag hierbei völlig unberücksichtigt bleiben, da wir in anderen Säuren bessere und handlichere Desinfektionsmittel besitzen.

Das **Chlorwasser** ist nach den Untersuchungen von KÜMMEL und GEPPERT ein sehr starkes Desinficiens; schon eine 0,2-proz. Lösung von Chlor in Wasser tötet in 15 Sekunden Milzbrandsporen. Die desinfizierende Wirkung steigt erheblich, wenn sich das Chlor in statu nascendi befindet, wenn man z. B. der zu desinfizierenden Masse Chlorkalk beimengt und dann langsam Salzsäure hinzuffügt. Aber das Chlor hat die schlechte Eigenschaft, durch organische Substanzen und die verschiedensten anorganischen Körper sehr energisch und rasch gebunden zu werden, so daß es eines großen Ueberschusses von Chlor bedarf, wenn man eine sichere Desinfektionswirkung erzielen will. Außerdem entwickelt das Chlor seine stark bleichende und ätzende Wirkung auch in Lösungen. Hierdurch wird die Anwendung des an sich vorzüglichen Desinfektionsmittels in erheblichem Maße behindert; dasselbe gilt vom Brom und der unterchlorigen Säure.

Eine ausgebreitete Verwendung findet dahingegen der **Chlorkalk**. In der Hauptsache aus Calciumchlorid ( $\text{CaCl}_2$ ), Aetzkalk ( $\text{Ca(OH)}_2$ ) und unterchlorigsaurem Kalk ( $\text{Ca(ClO)}_2$ ) bestehend, kommen in ihm die beiden zuletzt erwähnten Verbindungen zur Geltung. Die unterchlorige Säure wird schon durch Kohlensäure abgespalten, es entsteht freies Chlor und Salzsäure, welche letztere dann mit anderen Molekülen der unterchlorigen Säure weiteres freies Chlor und Wasser bildet. Früher wurde der Chlorkalk für die grobe Desinfektion vielfach verwendet, dann kam er mehr in Mißkredit, bis er in neuester Zeit von STERNBERG und NISSEN für bestimmte Zwecke wieder besser eingeführt wurde. Milzbrand-, Typhus- und Cholerabacillen waren bereits in 5 Minuten in verdünnter Bouillon bei einer Chlorkalkmenge von 0,12 Proz., Eiterkokken bei 0,2 Proz. abgestorben; auch die widerstandsfähigsten Milzbrandsporen waren in  $4\frac{1}{4}$  Stunden, weniger widerstandsfähige schon in 5 Minuten zu Grunde gegangen. Diese starke Wirkung wird naturgemäß erheblich abgemindert, wenn der Chlorkalk zur Desinfektion Eiweiß oder Salze enthaltender Substrate verwendet wird. In diarrhöischen Faeces war nach NISSEN's Untersuchungen 1 Proz. Chlorkalk erforderlich, welcher nach ausgiebigem Mischen die im dünnflüssigen Kot enthaltenen Typhusbacillen in 10 Minuten vernichtete. Hauptsächlich wurde die Wirkung abgeschwächt durch Zugabe des viel Eiweiß enthaltenden Blutserums.



Bemerkenswert — auf der Wirkung der unterchlorigen Säure, d. h. Bildung von Chlor beruhend — ist die Schnelligkeit, mit welcher die Wirkung eintritt. Erfolgt das Absterben nicht bald, so erfolgt es überhaupt nicht, weil die unterchlorige Säure und das Chlor verschwinden und der Aetzkalk in kohlensauren Kalk umgewandelt wird. Es muß deshalb der Chlorkalk stets in sicher tötender Menge zugegeben werden.

Der Gehalt des Chlorkalkes an seinen beiden wirksamen Bestandteilen ist ein wechselnder; durch Einwirkung von Luft und Licht entsteht Bildung von kohlensaurem Kalk und Abgabe von unterchloriger Säure; er ist daher in fest verschlossenen, dunklen Gefäßen trocken aufzubewahren.

Eine weitere Verbindung des Chlors, das **Chloroform** ( $\text{CHCl}_3$ ), ist in seiner antiseptischen Wirksamkeit zunächst von MÜNTZ erkannt, dann von DE LA CROIX, SALKOWSKI und KIRCHNER (siehe dort die Litteratur) näher studiert. Als Endresultat hat sich ergeben, daß Chloroform im Ueberschuß (es löst sich zu 0,4 Volumprozent im Wasser) Cholera- und Typhusbacillen, und selbst die Staphylokokken der Eiterung in wenigen Minuten zu töten vermag, daß es aber gegen sporenhaltige Mikroorganismen wirkungslos ist. Das Chloroform vermag Gärungen und Zersetzungen der verschiedensten Art zu verhindern oder zu beschränken.

Für die größere Desinfektionspraxis eignet es sich nicht, dazu ist es schon viel zu teuer. KIRCHNER hat vorgeschlagen, es als Zusatz zum Wasser in Zeiten der Cholera-gefahr zu verwenden; indessen sind andere Mittel, Salzsäure, Essigsäure etc., besser und angenehmer. Zur Desinfektion der Mundhöhle mag es in Gemeinschaft mit einem ätherischen Oel dienen; weitere Anwendung dürfte es heute in der Desinfektionspraxis kaum finden.

Dahingegen besitzen wir in einem anderen Mittel, dem **Jodtrichlorid** ( $\text{JCl}_3$ ) ein vorzügliches Desinficiens. Eingeführt wurde es in die chirurgische Praxis von LANGENBUCH, genau auf seinen desinfektorischen Wert geprüft von O. RIEDEL, und später von BEHRING und TRAUGOTT einer Nachprüfung unterzogen. Das Jodtrichlorid ist ein gelbrotes Pulver von äußerst stechendem, zu Thränen und Husten reizendem Geruch. In konzentrierter Lösung ist der Geruch weniger scharf. Die Lösung sieht bernsteingelb aus und hält sich wochenlang unverändert. Ihren Gehalt an  $\text{JCl}_3$  bestimmt man nach Zusatz von Jodkalium durch Jodtitration; die desinfektorische Wirkung ist die des Chlores in statu nascendi. Die Vernichtung der in die Lösungen hineingegebenen Mikroorganismen tritt ungemein rasch ein, so wurden z. B. Cholera-bacillen durch 0,5 ‰ Jodtrichlorid in 1 Minute, Milzbrandbacillen durch 1 ‰ in 10 Sekunden getötet. Im allgemeinen leistete das Jodtrichlorid 1:1000 bei sporenlosen Mikroorganismen ebenso viel wie eine 3-proz. Karbol-lösung in den vom Verfasser und PLAGGE angestellten Versuchen.

Diese sehr kräftige Wirkung wird durch BEHRING'S Untersuchungen bestätigt und dahin ergänzt, daß sie auch in Bouillon und Blutserum, also in salz- und eiweißreichen Flüssigkeiten nur um ein Geringes ab-

geschwächt wird. Ueber die Einwirkung auf Faeces und Urin, welche pathogene Keime enthalten, liegen die Beobachtungen von TRAUGOTT vor. Schon nach 15 Minuten waren in einer Mischung, mit 1<sup>0,00</sup> Jodtrichlorid die Cholera- und Typhusbacillen abgestorben.

Die Wirkung des Jodtrichlorids auf Zeuge etc. ist der des Chlors gleich. Ein weiterer Uebelstand ist der scharfe, unangenehme Geruch und der ziemlich hohe Preis, das Kilo kostet etwa 56 Mark, ein Liter 1<sup>0,00</sup> Lösung also 5,6 Pfennige. Das wäre nicht viel, aber man wird das Jodtrichlorid wegen seines schlechten Geruches nur da anwenden, wo schnelle und sichere Wirkung erwünscht ist, man wird also stärkere Lösungen nehmen müssen und damit den Preis erheblich steigern. Versuche im Großen, die mit Jodtrichlorid ausgeführt wären, sind dem Verfasser nicht bekannt geworden.

Die Versuche, **Ozon** zur Desinfektion zu verwenden, sind so alt als die Kenntnis des Ozons selbst. Die anfänglich bestehenden Schwierigkeiten, Ozon in großer Menge zu erzeugen, sind gehoben worden. Man hat auch (OHLMÜLLER) Erfolge in der Vernichtung pathogener Mikroben gehabt, aber der ganze Apparat der Desinfektion mit Ozon ist so kostspielig und umständlich, daß das Mittel zur Zeit für die Praxis noch ungeeignet ist.

In wässriger Lösung sind bei Abwesenheit organischer Substanzen sogar gute Erfolge erzielt worden; findet sich aber tote Substanz, so benutzt diese das Ozon zur Oxydierung, und die Mikroben bleiben am Leben.

Auf das Verfahren bei dieser Art der Desinfektion einzugehen, hat daher zur Zeit kaum einen Zweck. Zur näheren Orientierung über die Frage eignen sich am besten die Abhandlungen von OHLMÜLLER, Arbeiten aus dem Kaiserlichen Gesundheitsamt Bd. 8, S. 229, und von SONNTAG, Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, Bd. 8, S. 95. An beiden Stellen finden sich entsprechende Litteraturangaben, welche, soweit die russischen Autoren in Betracht kommen, von KOWALKOWSKY, Zeitschrift für Hygiene und Infektionskrankheiten, Bd. 9, S. 89 ergänzt sind.

In den letzten Jahren ist wiederholt das **Wasserstoffsuperoxyd** bezüglich seiner Desinfektionswirkung geprüft worden. VAN HATTINGA-TROMP, ALTHÖFER und TRAUGOTT fanden, daß ein Zusatz von 1 Proz. Wasserstoffsuperoxyd imstande war, Trinkwasser in 24 Stunden keimfrei zu machen, auch wenn dasselbe Typhus- und Cholerakeime enthielt. Hierbei wurde die Menge des  $H_2O_2$  nicht wesentlich vermindert, wenn nicht viel organische Substanz in der Flüssigkeit vorhanden war. Fäkalien, mit Wasserstoffsuperoxyd versetzt, verbrauchten einen großen Teil davon, bevor die Wirkung auf die Bakterien begann; dahingegen konnte schmutzige Wäsche ohne erhebliche Verluste an  $H_2O_2$  desinfiziert werden.

Das Wasserstoffsuperoxyd hat bleichende Eigenschaften. Aus den Versuchen darf man folgern, daß es ein noch brauchbares, wenn auch nicht billiges — 1 Liter 10-proz. Lösung kostet ungefähr 1,50 Mark — Desinfektionsmittel ist, welches indessen besondere Vorzüge nicht bietet; es mag sein, daß es später noch zu Ehren kommt, vorläufig ist es entbehrlich.

In der allerletzten Zeit ist das **Formaldehyd**,  $COH_2$ , das Aldehyd



und Keton der Ameisensäure, zur Desinfektion verwendet und in 40-proz. Lösung unter dem Namen **Formalin** in den Handel gebracht.

Die Formaldehyd enthaltenden Flüssigkeiten lassen die in ihnen suspendierten Bakterien in kurzer Zeit absterben (STAHL, HAUSER, BERLIOZ et TRILLAT, BLUM, GEGNER), indessen bieten sie vor anderen desinfizierenden Flüssigkeiten keine wesentlichen Vorteile.

Wichtiger ist, daß die Formaldehyddämpfe, welche leicht diffundierbar sind, eine starke Desinfektionskraft besitzen. Die Frage ist jedoch wieder die bei dem Chlor, der schwefligen Säure u. s. w. gestellte: „Dringt denn das Gas in die Kapillaren der Objekte auch ein?“ Da das Gas ungefähr ebenso schwer als die Luft ist, so sind große Gewichtsunterschiede nicht vorhanden, nach dieser Richtung hin ist also nicht viel zu erwarten. Aber das Formaldehyd geht, wenn es verdunstet oder mit kühleren Körpern zusammenkommt, in das feste Paraformaldehyd ( $C_3H_6O_3$ ) über. Durch diese Kondensation werden immer neue Formaldehydmengen herangezogen, und so kommt ein großer Teil des eingebrachten Formaldehyds wirklich zur Verwendung und wirkt deshalb sehr intensiv. Das Formaldehyd lagert sich hiernach wohl in die äußeren Poren der Gegenstände ein, durchdringt aber die Objekte nicht.

So erklären sich sowohl die Versuchsanordnung als die Resultate, LEHMANN's. Dieser Autor tröpfelte nicht nur das Formaldehyd auf die lose eingebrachten Kleider, er spritzte es auch mit einer Spritze an verschiedenen Stellen in ein Kleiderbündel hinein, und so durchdrang das Formaldehyd von innen her als Gas das Bündel und tötete sogar eingebrachte Milzbrandsporen in 24 Stunden und Cholera-bacillen in erheblich weniger Zeit. Dasselbe Resultat wurde erhalten, als zwischen die Kleider, welche pathogene Keime enthielten, mit Formalin getränkte Zeugstreifen gelegt wurden. Ein Rock konnte mit 30 g Formalin in 2 Stunden desinfiziert werden.

Der unangenehme Geruch des Formaldehyds läßt sich durch Ammoniakdämpfe, welche das Formaldehyd in Hexamethylen-tetramin  $N_4(CH_2)_6$  umwandeln, leicht und sicher beseitigen. Ein Liter Formalin kostet 3,60 M. Finden die gemachten Angaben noch weitere Bestätigung, so dürfte das Formaldehyd in der Desinfektionspraxis noch eine Zukunft haben.

## II. Die mechanischen Mittel, Krankheitskeime unschädlich zu machen.

Man kann diese Mittel in 2 Gruppen einteilen, die erste umfaßt diejenigen, welche geeignet sind, die pathogenen Bakterien unschädlich zu entfernen, die zweite diejenigen, welche geeignet sind, sie zu töten; selbstredend finden sich Uebergänge zwischen beiden.

A. 1) Will man pathogene Keime entfernen z. B. aus der Luft eines Zimmers, so ist das einfachste Mittel, die Bakterien **sedimentieren zu lassen**. Nachdem die Thüren, Fenster, Ventilationsöffnungen und Ofenthüren geschlossen worden sind, wird der Raum sich selbst überlassen; in längstens 12 Stunden haben sich die Bakterien aus der Luft auf dem Boden, den Möbeln u. s. w. abgelagert, von wo sie entfernt werden durch

2) **Abwischen mit angefeuchteten Lappen bezw. Ausfegen mit feuchtem Sand oder besser feuchten Sägespänen.** Kein Zimmer

sollte trocken ausgefegt werden, durch das trockene Fegen werden nur die gröberen Teile entfernt, die feineren werden aufgewirbelt und lagern sich wieder ab oder werden eingeatmet.

Der gereinigte Boden kann noch mit einem keimtötenden Mittel behandelt werden, um die wenigen nicht mechanisch entfernten Bakterien zu vernichten. Ein gründliches, feuchtes Ausfegen muß jeder Desinfektion vorausgehen, weil dadurch die gröberen Unreinlichkeiten entfernt, die Bakterien für das Desinfektionsmittel zugängiger gemacht werden. Die Lappen, welche zum Abwischen gebraucht werden, müssen oft in einer kräftigen desinfizierenden Lösung abgespült und ausgerungen werden.

Der gebrauchte Sand und die Sägespäne werden in den Abort oder die Feuerung geschüttet.

3) Das **Abwaschen mit Seifenlösung** gehört ebenfalls hierher. Die desinfizierende Wirkung der üblichen, schwachen Seifen- oder Sodaauslösung ist gering und abhängig von der Größe der Alkalität, aber die Seife löst den Schmutz und verseift die Fette, wodurch ein Teil der Bakterien entfernt wird, während der übrig gebliebene Teil den Desinfektionsmitteln zugängig gemacht wird.

4) Das **Abreiben**. v. ESMARCH hat das Verdienst, diese Methode, welche zum Reinigen von Tapeten u. s. w. bereits gebraucht wurde, auf ihre keimvermindernde Kraft geprüft zu haben. Führt man über die mit Tapeten bekleidete Wand **halbhandgrosse Stücke Brot** in der Weise auf und nieder, daß die Kruste der Hand anliegt, und die Krume reibend über die Tapete gleitet, so nimmt die Krume die Unreinlichkeiten einschließlich der Bakterien fort und bildet mit denselben durch ihren Gehalt an feuchtem Kleber Krümel oder Friemeln, die zu Boden fallen. Nach den Untersuchungen v. ESMARCH's wird die Wand fast ganz keimfrei; die bakterienhaltigen Krümel werden zusammengelegt und verbrannt. Dieses Verfahren läßt sich auf viele andere Gegenstände mit gleichem vorzüglichem Erfolg anwenden.

Später erreichte CRONBERG einen ähnlichen, wenn auch nicht vollen Effekt durch Abreiben mittelst feuchten Schwammes.

5) Das **Neustreichen, Lackieren, Bohnen infizierter Gegenstände**. Man wird diese Methode nur nach vorheriger gründlicher Reinigung anwenden. Durch den Farbenanstrich etc. werden die noch anhaftenden Bakterien festgeklebt und so einem vielleicht langsamen, aber sicheren Tode überantwortet.

6) **Vergraben der Infektionsträger mit den daran haftenden pathogenen Bakterien**. Die Erde ist schon in etwa  $1\frac{1}{2}$  m Tiefe keimarm. Die Lebensbedingungen sind dort bereits so ungünstig, daß die saprophytischen Bakterien sich kaum vermehren; noch viel weniger thun das die pathogenen Mikroben. Größere Dislozierungen der in den Boden gebrachten Bakterien nach unten oder nach den Seiten hin sind ebenfalls nicht zu erwarten; sie könnten nur durch das Tagewasser bewirkt werden, und das transportiert in dem gewöhnlichen feinsporigen Boden so langsam, daß Monate vergehen, ehe 1 m Boden durchmessen wird. In dieser Zeit sind die krankheitsregenden Bakterien abgestorben. Bis in die Tiefe des Grundwassers soll man allerdings die pathogenen Keime nicht bringen. Wenn auch dort eine baldige Vernichtung oder ein baldiges Abgefangenwerden zu erwarten steht, so wäre doch ein Transport auf größere Entfernungen und



damit ein Verschleppen in schlecht konstruierte Brunnen immerhin denkbar. Die Nähe von Brunnen oder von Häusern wird man bei derartigen Einbringungen selbstverständlich vermeiden. Ein Empordringen der Keime aus der Tiefe ist vollständig ausgeschlossen, wenn das Loch nicht absichtlich wieder aufgegraben wird.

Das Vergraben pathogener Keime wird schon seit undenklichen Zeiten geübt in der Form der Leichenbeerdigung, und noch niemals, soweit unsere Kenntnis reicht, sind Infektionen von Friedhöfen ausgegangen.

V. ESMARCH und PETRI haben gefunden, daß die pathogenen Bakterien in beerdigten Leichen bald absterben, nur die Tuberkelbacillen erwiesen sich bis zu 3 Monaten und 6 Tagen infektiös; die dem Sarg direkt anhaftende Erde gab bis zu 35 Tagen positive Erfolge.

SCHOTTELIUS hat die Beobachtung gemacht, daß sich die Tuberkelbacillen sogar  $2\frac{1}{2}$  Jahre in vergrabenen Lungen virulent erhalten hatten. Als v. ESMARCH hingegen beerdigte tuberkulöse Tierleichen nach  $6\frac{1}{2}$  und  $8\frac{1}{2}$  Monaten untersuchte, waren alle Tuberkelbacillen abgestorben. Cholera-vibrien waren in beerdigten Leichen nach ungefähr 3 Wochen, Typhusbacillen nach 17 Tagen nicht mehr nachzuweisen. In der den Sarg umgebenden Erde konnten diese beiden Mikroorganismen niemals aufgefunden werden. Unter Anleitung des Verfassers hat J. REIMERS die Erde unter Sargböden eines Friedhofes untersucht und gefunden, daß schon wenige Centimeter unter dem Sargboden der Bakteriengehalt absolut keine Beeinflussung durch die Leiche erkennen läßt, daß die Zahl der Bakterien auf den Friedhöfen nicht größer ist als die der Ackererde gleicher Tiefe und gleicher Bearbeitung.

Nach diesen Beobachtungen und den tatsächlichen Verhältnissen im Boden liegt kein Grund vor, infektiöse Substanzen nicht durch Vergraben zu beseitigen. Außer den Kadavern eignen sich dazu in erster Linie die Dejektionen. Insonderlich für weit außerhalb der Städte eingerichtete Baracken, für Kriegsspitäler etc. kann diese Methode zuweilen die beste sein. Man wirft in größerer Entfernung von den Gebäuden eine  $2-2\frac{1}{2}$  m tiefe Grube aus und entleert dahinein die Kotrecipienten — von 100 Kranken wird pro Tag ungefähr  $\frac{1}{2}$  cbm Fäkalien geliefert — und schüttet so viel Erde darauf, daß alles etwa 20 cm hoch damit bedeckt ist, legt Bretter über die Grube und bedeckt sie ebenfalls mit Erde; dann sind die Unratstoffe vor dem Eindringen von Insekten geschützt. Am folgenden Tage wird nach Entfernung der oberen Erdlage und der Bretter der Inhalt der Fässer hineingeschüttet und ebenfalls mit 20 cm Erde, dann wieder mit Brettern und Erde bedeckt. Dieses Verfahren wird so lange wiederholt, bis die Grube bis zu  $1\frac{1}{2}$  m gefüllt ist, worauf sie definitiv zugeworfen, und eine neue Grube ausgehoben wird.

Um Mißdeutungen zu vermeiden, sei nochmals gesagt, daß das Verfahren nur im sonst unbenutzten Gelände Anwendung finden kann, so daß die sogen. Verunreinigung des Bodens belanglos ist.

Auch R. KOCH erhebt in seiner Rede über die Kriegseuchen gegen ein Vergraben derartiger Abfallstoffe in mäßiger Tiefe kein Bedenken, ebensowenig wie gegen das Vergraben der Leichen. — Zur größeren Sicherheit des transportierenden Personals gießt man in die

Tonnen Wasser nebst einer geringen Menge Saprol hinein und kalkt sie von außen. Auf diese Weise läßt sich die Verwendung größerer Mengen teurer Desinfektionsmittel, die für andere Zwecke viel besser verwendet werden können, umgehen. In Biwaks, Lagern u. s. w. macht das Militär schon von jeher von ähnlichen Einrichtungen Gebrauch.

**B.** Unter den Mitteln, die Bakterien ohne Einwirkung von Chemikalien zu töten, sei genannt

1) das **Austrocknen**. Manche Bakterien sind gegen Wasserentziehung ungemein widerstandsfähig, so kann im trocknen Raum die Milzbrandspore Jahrzehnte lang lagern, ohne an Lebensfähigkeit oder Virulenz zu verlieren. Unter den sporenlosen Mikroorganismen vertragen die Typhus- und Diphtheriebacillen eine wochenlange Austrocknung, ohne Schaden zu nehmen. LÖFFLER sah aus Diphtheriemembranen, welche trocken gelegen hatten, noch nach 14 Wochen Kolonien entstehen, nach 16 Wochen indessen nicht mehr. Andere Mikroben, unter ihnen in erster Linie die Cholera-bacillen, sind jedoch gegen Austrocknung sehr empfindlich. Streicht man Cholera-bacillen enthaltende Bouillon dünn auf Deckglächen, so sind die Bacillen schon in 15 Minuten abgestorben; bringt man aber ein Klümpchen Cholera-bacillenkultur in einen Exsiccator, so halten sich im Innern des Klümpchens die Bacillen tagelang lebendig; man muß annehmen, daß sich rasch um den feuchten Kern eine harte Schicht bildet, welche für Feuchtigkeit fast undurchlässig ist. Bleibt das Klümpchen an der freien Luft liegen, so wird das Wasser allmählich abgegeben, die undurchlässige Kruste entsteht nicht, und die Bakterien sind in kurzer Frist abgestorben.

Die Pneumoniekokken sind gegen Austrocknung gleichfalls nicht resistent.

Im allgemeinen aber sind längere Zeiträume notwendig, um Mikroorganismen durch Austrocknen zu töten, dahingegen wird durch dasselbe die Proliferation sofort aufgehoben.

Ein viel besseres Desinficiens besitzen wir in der

2) **Bellechtung**. ARLOING wies zunächst nach, daß Milzbrandsporen in einer Bouillon, deren Temperatur  $4-10^{\circ}\text{C}$  betrug, durch Insolation in 5 Stunden vernichtet wurden, die ausgewachsenen Bacillen gingen erst nach 26—30 Stunden bei  $30-36^{\circ}\text{C}$  zu Grunde. Die geringere Widerstandsfähigkeit der Sporen, gegenüber den Bacillen, giebt auch ROUX an. Eine weitere Bestätigung über den Einfluß des direkten Sonnenlichtes erfolgte durch GAILLARD, welcher ebenfalls die bereits vor ihm gefundene Thatsache erhärtete, daß die Verschiedenheit des Nährmaterials auf die Abtötung durch Licht von Belang ist. PANSINI konstatierte, daß Milzbrandbacillen, welche kurze Zeit dem Licht ausgesetzt waren, abgeschwächt wurden. FRANKLAND und WARD sahen, daß Milzbrandsporen insonderlich durch die zum blauen Ende des Spectrums hin liegenden Strahlen getötet wurden, während sie durch das diffuse Tageslicht keine Schädigung erlitten.

Bei den Typhusbacillen beobachtete GEISLER Wachstumshemmung durch kurze, Absterben durch längere Einwirkung des Sonnenlichtes.

JANKOWSKI fand, daß das Sonnenlicht die auf gute Nährmaterialien übertragenen Typhusbacillen in 4—10 Stunden tötete, trotzdem die Temperatur  $40^{\circ}$  nicht überstieg. Dahingegen erfolgte im diffusen



Tageslicht kein Absterben, sondern ein verlangsames Wachstum. Das gleiche Resultat erzielte PANSINI.

Sehr beweisende Versuche für die starke tödende Wirkung des Lichtes in Flüssigkeiten auf Typhus- und Cholerabacillen hat BUCHNER geliefert. Er brachte Schalen mit Gelatine, welche große Massen Typhus- bzw. Cholerabakterien enthielten, luftdicht verschlossen unter Wasser und setzte sie dann, zur Hälfte undurchsichtig gemacht, dem Sonnenlichte und dem diffusen Tageslichte aus. Die beschatteten Stellen der Schalen ließen die Bakterien zu regulären Kolonien auswachsen, die belichteten Stellen erwiesen sich als sterilisiert.

R. KOCH machte die Mitteilung, daß das diffuse Tageslicht in wenig Tagen, das direkte Sonnenlicht in wenig Stunden Tuberkelbacillen tötet. Auf alle Beobachtungen über die Wirkung des Sonnenlichtes kann nicht eingegangen werden. Gute Litteraturverzeichnisse finden sich bei GEISLER, JANKOWSKI und JOH. RAUM.

Alles in allem folgt aus dem Angegebenen, daß die Belichtung einen ganz enormen desinfektorischen Wert hat; es folgt aber weiter daraus, daß die Annahme berechtigt ist, *dunkle, dumpfe Wohnungen seien Brutstätten der Infektionskrankheiten, während gut belichtete Räume ein Präservativ gegen dieselben bilden.*

Auch geht man wohl nicht fehl, wenn man einen großen Teil des wohlthätigen Einflusses, welchen das Lüften von Kleidungsstücken und Bettzeug hat, auf Rechnung der Lichtwirkung setzt.

Der Arzt aber möge aus den experimentellen Untersuchungen die Lehre entnehmen, daß er in der Belichtung durch direktes Sonnenlicht ein billiges und wirksames Desinfektionsmittel besitzt, welches oft noch Nutzen schafft, wo andere Desinfektionsmittel nicht angewendet werden können.

3) Die **Wärme**. Sie kommt als trockene und als feuchte Wärme zur Verwendung.

a) Wertlose Gegenstände werden am besten **dem Feuer überantwortet**, sofern ihre Form u. s. w. das zuläßt. Der Inhalt eines Strohsackes z. B. ist wertlos, aber er kann wohl kaum, es sei denn auf freiem Felde, verbrannt werden. Manche Metallgegenstände lassen sich durch Hineinlegen in lebendiges Feuer von anhaftenden Krankheitskeimen befreien.

Für andere Gegenstände wird die **trockene Hitze** angewendet.

Durch die Arbeit von R. KOCH und G. WOLFFHÜGEL ist zur ersten Male Klarheit über die Frage der Desinfektion mit trockener Hitze geschaffen. Die beiden Forscher stellten fest, daß die Spore des Milzbrandes erst absterben, wenn sie 3 Stunden lang auf  $140^{\circ}$  erhitzt werden: sporenlose Mikroben indessen gehen schon bei einer Temperatur von  $80^{\circ}\text{C}$  in  $1\frac{1}{2}$  Stunden zu Grunde. Die Differenz zwischen den vegetativen Formen der Bakterien und den Sporen scheint nach den Untersuchungen von LEWITT und CRAMM dadurch begründet, daß in den Sporen ein sehr konzentriertes, d. h. fast wasserfreies Eiweiß enthalten ist, während der Wassergehalt der vegetativen Formen ein hoher, ungefähr zwischen 76—82 Proz. schwankender ist. Werden die vegetativen Bakterienformen erhitzt, so koaguliert das hauptsächlich aus Globulinen (LEWITT) bestehende Eiweiß schon bei Temperaturen unterhalb des Siedepunktes; außerdem tritt, wi

**CRAMER** wenigstens für Schimmelmycel nachgewiesen hat, von 50° C an Wasser aus, bedingt durch die Koagulation des Eiweißes; bei 100° beträgt die Menge dieses Koagulationswassers über 35 Proz. des Gesamtwassers. Beide Prozesse bewirken das Absterben der Mikroben schon bei relativ niedrigen Temperaturgraden.

Zur Eiweißkoagulation ist Wasser erforderlich; Eiweiß mit 3—4 Proz. Wasser läßt sich bis 140° erhitzen, ohne zu koagulieren. Nun fand **CRAMER**, daß die 30 Proz. Wasser, welches die trockenen Schimmelsporen enthalten, hygroskopisches Wasser ist, es verdunstet nämlich bei geringer Temperaturerhöhung sofort, ohne in die Sporen einzudringen, ohne das Eiweiß zu benetzen. Die aus fast wasserfreiem Eiweiß bestehende Spore stirbt also bei trockener Hitze nicht durch Gerinnung, sondern dadurch, daß sie ansengt, „anbrennt“. Bei dieser Temperatur beginnen viele Infektionsträger aus demselben Grunde Schaden zu leiden, sie beginnen sich zu bräunen, zu sengen. Mittels trockener Hitze kann man daher sporenhaltige Krankheitserreger nur dann desinfizieren, wenn ihre Träger widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen sind, also z. B. aus Metall oder Glas bestehen.

Die Abtötung von sporenlosen Bakterien erfolgt, wie erwähnt, schon früher, etwa bei 80°. Will man sicher gehen, so wird man 100° anwenden, die man in jedem Backofen etc. leicht erzeugen kann. Trotzdem wird die trockene Erwärmung nur selten zur Desinfektion verwendet.

Wie schon lange bekannt war, und wie **KOCH** und **WOLFFHÜGEL** dann für die Desinfektionspraxis nachgewiesen haben, erwärmt sich das Innere lufthaltiger Gegenstände ungemein schwer. Die Luft selbst leitet die Wärme schlecht. Erhitzt man Luft in einem sonst leeren Gefäß, so geht die Erwärmung in der Weise vor sich, daß die Luftteilchen, welche der erhitzten Platte direkt anliegen, erwärmt und dann, da sie leichter sind, von den kühleren, schwereren Luftteilchen fortgedrängt werden. Die neuen Teilchen werden gleichfalls an der Platte erhitzt und wieder nach oben gedrückt, und so fort; die Erwärmung der Luft in dem Kasten geht also in der Hauptsache durch „Wärmetransport“ vor sich, und nur zum geringen Teil durch „Wärmeleitung“. Verhindert man den Wärmetransport oder beschränkt ihn stark, z. B. dadurch, daß man poröse Stoffe, Kleider u. s. w., welche in ihren Maschen die kleinen Luftteilchen festhalten, in das Gefäß bringt, so muß die Erwärmung durch „Leitung“ erfolgen, die eine ungemein lange Zeit in Anspruch nimmt.

**KOCH** und **WOLFFHÜGEL** brachten in einen Apparat, dessen Temperatur bei Beginn des Versuches 120°, am Schluß des Versuches nach 4 Stunden 150° betrug, einen Wergballen von 0,65 m Seite. Nach Ablauf dieser Zeit zeigten die hineingelegten Thermometer in 8<sup>1</sup>/<sub>2</sub> cm Abstand von der Außenfläche 78°, in der Mitte nur 70°. Eine Rolle Packleinwand von 205 Windungen bei 1,15 m Umfang und 1 m Länge hatte in demselben Versuch in der Mitte nur eine Temperatur von 20,5° C, d. h. eine Erhöhung der Temperatur hatte nicht stattgefunden. In einem Deckenballen aus 19 Wolldecken war trotz 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Stunden dauernder Einwirkung einer Temperatur von 131 bis 140° die Wärme in der Mitte nur bis auf 35° gestiegen.

*Nach diesen Resultaten verdient die Desinfektion mit trockener*



*Wärme, soweit sie sich auf poröse Gegenstände erstreckt, absolut kein Vertrauen und ist mit Recht ganz verlassen.*

*Dahingegen kann sie, selbstverständlich bei sporenlosen Mikroben, dort Verwendung finden, wo die Leitung eine gute und der Wärmetransport ein ungehinderter ist; man könnte von ihr entschieden mehr Gebrauch machen, als zur Zeit geschieht.*

b) Für die meisten Zwecke passender ist indessen die Desinfektion mit **feuchter Wärme**.

**Siedendes Wasser** ist eines unserer hervorragendsten Desinfektionsmittel; selbst die widerstandsfähigsten pathogenen Sporen gehen darin in wenig Minuten zu Grunde. Die sporenlosen Mikroorganismen sterben bei der Gerinnungstemperatur ihres Eiweißes ab. Setzt man dem Wasser Desinficientien hinzu und erwärmt, so wird, wie wir früher besprochen haben, der desinfektorische Effekt wesentlich erhöht.

In den sogen. Desinfektionsordnungen findet man angegeben, das Wasser müsse eine halbe Stunde kochen, ehe man die Desinfektion als beendet ansehen könne. Diese Vorschrift hat ihren guten Grund darin, daß nicht die Infektionserreger als solche, sondern an ihre Träger gebunden in das Wasser gelangen. Sehr häufig wird Wäsche durch Abkochen desinfiziert, diese bildet Falten und Ecken und Taschen und schließt somit Wassermassen ein, welche dem Wärmetransport wenigstens teilweise entzogen sind. Die abgesackten Massen müssen auch desinfiziert werden, und man darf annehmen, daß nach einer halben Stunde Kochens die sicher tödende Temperatur von 100° überall vorhanden ist. Wie wir also die Zeit für die Einwirkung der chemischen Desinfektionsmittel nicht bloß nach ihrer tödenden Wirkung bemessen, sondern nach äußeren Umständen, insonderlich nach der Art der Infektionsträger, so auch hier.

Die Beobachtung, daß heiße Luft schlecht, kochendes Wasser aber gut desinfiziert, war für KOCH die Veranlassung, den **Wasserdampf** auf seine desinfektorische Wirkung zu untersuchen.

In einem Kochtopf wurde Wasser zum Sieden gebracht und auf den Topf ein mit Filz bekleideter Blechcylinder gesetzt, der oben mit einer ebenfalls mit Filz bekleideten Haube bedeckt war. R. KOCH und seine beiden Mitarbeiter LÖFFLER und GAFFKY fanden nun, daß in einem derartigen Apparat der Dampf bald eine Temperatur von 99—100° C annimmt, und daß Milzbrandsporen in wenig Minuten durch den siedend-heißen Dampf zu Grunde gehen; sie fanden weiter, daß der Dampf mit großer Leichtigkeit in die Desinfektionsobjekte eindringt und dort Temperaturen von 100° C erzeugt.

Mit einem Schlage war hierdurch die Desinfektionsmethodik in andere Bahnen gelenkt, und seit dieser Zeit nimmt die Desinfektion mit siedend-heißem Wasserdampf eine der ersten Stellen ein. Der von KOCH angewendete Dampfkochtopf findet sich in seiner ursprünglichen Form noch vielfach in den Laboratorien. Für die Desinfektion im Großen hat man das Prinzip festgehalten, die Gestalt und Konstruktion des Apparates aber dem veränderten Zweck angepaßt.

Es ist unmöglich, hier auf Einzelheiten einzugehen; eine große Reihe von Autoren — das Litteraturverzeichnis enthält den größten Teil der einschlägigen Arbeiten — haben an der Frage der Desinfektion mit heißem Wasserdampf mitgearbeitet. Aus dem Widerstreit der Mei-

nungen ergibt sich ungefähr folgendes: Zur Tötung widerstandsfähiger Krankheitskeime ist eine hohe Temperatur und viel Feuchtigkeit erforderlich; die trockenen Mikroben müssen gewissermaßen aufquellen, ehe sie durch die Wärme vernichtet werden. Die Luft nimmt schwer Wärme auf und leitet sie ungemein schlecht; ist sie aber einmal erhitzt, so hat sie auch zugleich ein großes Sättigungsdefizit oder eine große relative Trockenheit. *Zu einer sicher erfolgreichen Desinfektion ist hiernach erforderlich, daß die Luft aus dem Desinfektionsapparat und den zu desinfizierenden Gegenständen vollständig entfernt sei.*

Die Luft wird aus den Objekten entleert 1) durch die verschiedene Schwere. Ein Kubikmeter Wasserdampf von  $100^{\circ}\text{C}$  wiegt 0,588 k, ein Kubikmeter Luft von  $0^{\circ}$  1,293 k, von  $100^{\circ}$  0,946 k. Füllt man einen Desinfektionsraum mit Dampf, so befinden sich die in dem Raum enthaltenen Gegenstände in einem leichteren Medium als Luft; sie lassen also die letztere aus ihren nicht kapillaren Hohlräumen herausfallen. Hieraus folgt, a) daß man in einen Desinfektionsapparat den heißen Dampf oben einführen muß, b) daß die Abflußöffnungen für die Luft unten anzubringen sind. Läßt man den Dampf unter der Decke eintreten, so lagert er sich dort über der kühlen, schweren Luft, und in dem Maße, wie der Dampf vom Kessel her eindringt, drückt er die kühle Luft unten heraus. Läßt man den Dampf von unten eintreten, wie das bei dem KOCH'schen Desinfektionstopf der Fall war, so mischt sich der Dampf mit der Luft, die so allmählich mit dem Dampf aus der oberen Oeffnung entweicht. Der Apparat wird auf diese Weise auch luftfrei, aber hierzu ist eine längere Zeit erforderlich; c) daß die Form des Desinfektionsofens ohne Belang ist. Die Luft fällt aus jedem Winkel heraus, wenn der leichtere Dampf hineindringt. Ebenso wird die nicht kapillar festgehaltene Luft aus den Desinfektionsobjekten herausfallen, wie immer auch ihre Gestalt und Art sein mag. Sollen Gegenstände desinfiziert werden, die nur eine enge Oeffnung haben, sagen wir, um ein deutliches Beispiel zu nehmen, eine leere Flasche, so ist es notwendig, die Oeffnung nach unten zu bringen, damit die Luft herausfallen kann; denn gerade so schwierig, wie eine mit Wasser gefüllte Flasche, in einem Behälter mit Alkohol stehend, ihren Inhalt abgibt, gerade so schwierig wird sie die Luft an einen mit Dampf gefüllten Desinfektionsapparat abgeben, wenn ihre Oeffnung nach oben zeigt. In beiden Fällen kommt nur die Wirkung der Diffusion zur Geltung.

2) Die Luft wird aus den Kapillaren durch den sich zu Wasser kondensierenden Dampf entfernt. Da die Gegenstände, die desinfiziert werden sollen, kühler sind als  $100^{\circ}\text{C}$ , so wird sich auf ihnen Wasser kondensieren, welches von den Kapillaren begierig aufgesogen und weitergeführt wird. Es läuft eine Kondensationswelle durch die Gegenstände, und dieser ist in letzter Linie der desinfektorische Effekt zuzuschreiben, denn sie liefert das zur Anfeuchtung der Bakterien eventuell erforderliche Wasser, sie verdrängt die Luft aus den Kapillaren und sie trägt zur Erwärmung der Objekte wesentlich bei. Durch die Umwandlung von 1 k Dampf in 1 k Wasser werden 537 Wärmeeinheiten frei, und außerdem leitet tropfbar flüssiges Wasser die Wärme 22mal schneller als Luft.



Das Herausfallen der Luft und den Fortschritt der Erhitzung und Anfeuchtung von oben sowie von der Seite zur Mitte und nach unten hin hat man auf verschiedene Weise erwiesen. Man hat Blecheylinder, welche nur an einer Seite geöffnet waren, mit Zeug gefüllt und Thermometer hineingepackt, die bei  $100^{\circ}\text{C}$  einen Klingelapparat in Bewegung setzten. Hing man einen Cylinder mit der Oeffnung nach oben, den zweiten mit der Oeffnung nach unten, so erfolgte das Signal aus dem ersten wesentlich später als aus dem zweiten. Weiter hat man in die Mittellinie von Rollen zu desinfizierenden Zeuges eine Anzahl von Klingelthermometern übereinander gepackt, dann gab das oberste zunächst das Signal, dann das zweite u. s. f.

Um zu beweisen, daß nicht die erhitzte Luft, sondern der Dampf die hohe Temperatur in den Objekten erzeugt, hat man neben die Thermometer Streifen von Papier gelegt, welche sich färbten, wenn sie naß wurden. Unterbrach man den Versuch, so sah man, daß das Papier neben denjenigen Thermometern, welche  $100^{\circ}$  zeigten, gefärbt, neben den niedriger stehenden aber noch ungefärbt war. Diese Versuche lehrten weiter, daß die Temperatur in den Objekten, besonders wenn sie dicht gepackt sind, nicht langsam ansteigt, sondern daß sie solange auf demselben niedrigen Stand bleibt, bis das Kondensationswasser und der Dampf hinkommen, daß dann aber der Anstieg rasch erfolgt. Nehmen wir an, ein fest gepacktes Bündel Kleider enthalte in senkrechter Linie übereinander, und zwar in je 10 cm Entfernung, 5 Maximalthermometer mit Klingelvorrichtung: die beiden obersten hätten geklingelt, und das Packet sei hierauf sofort aus dem Dampf entfernt; dann werden die beiden obersten Thermometer  $100^{\circ}\text{C}$  zeigen, das nur 10 cm tiefer liegende hingegen nur  $40^{\circ}$ , das vierte wird die Temperatur angeben, welche die Kleider bei der Verpackung hatten, oder nur wenige Grade darüber, und das fünfte wird als unterstes etwas höhere Wärme haben, weil von unten her neben der herausfallenden Luft etwas Dampf eindringt.

Für die Praxis folgt aus dem Vorstehenden, daß man 1) die zu desinfizierenden Gegenstände nicht zu fest packen soll, damit der Dampf leicht hinein, die Luft leicht heraus kann; 2) daß das Thermometer, welches die Temperatur in den zu desinfizierenden Objekten anzeigt, nicht in die Mitte, auch nicht ganz unten, sondern ungefähr an die Grenze des dritten und vierten Viertels gelegt werden soll; 3) daß bei unvollständiger Desinfektion dicht neben einer gut desinfizierten Stelle eine andere liegen wird, an welcher auch sehr leicht zu tödende Mikroben der niedrigen Temperatur wegen vollständig entwicklungsfähig und infektiös geblieben sind.

*Aus dem letzten Grunde muß unbedingt so lange desinfiziert werden, bis überall in dem Desinfektionsraum und den Effekten  $100^{\circ}\text{C}$  erreicht ist, und man darf nicht glauben, daß, in dem Falle der Apparat nebst Inhalt nicht überall  $100^{\circ}$  zeigt, er doch überall wenigstens  $80\text{--}90^{\circ}$  habe; das ist absolut nicht der Fall: unvermittelt liegen hohe und sehr niedrige Temperaturen nebeneinander.*

Man glaubte eine Zeitlang, der Dampf „ströme“ durch die zu desinfizierenden Gegenstände hindurch, und zwar um so rascher, je rascher er den Desinfektionsraum durchheile. Von dieser Idee ist man abgekommen,

man weiß jetzt, daß die Gewichts-*differenz*, die Diffusion und die *Kondensation* die Veranlassung für das Eindringen des heißen Wasserdampfes sind; das „Strömen des Dampfes“ hat nur insofern Wert, als der Strom die ausgefallene Luft rasch mit fortspült. Ist einmal die Luft aus den Objekten und dem Apparate entfernt, dann ist es am richtigsten, weil am sparsamsten, das Durchfließen von Dampf zu verhindern und nur so viel Dampf Zutreten zu lassen, als durch *Kondensation* verloren geht.

Der Dampf, welcher zur Desinfektion verwendet wird, kann ungespannter gesättigter Dampf von  $100^{\circ}$  C sein, oder er kann überhitzter, trockener, Dampf sein, oder er kann gespannter gesättigter Dampf sein.

Der gespannte Dampf wird entweder verwendet, um auch in den Objekten eine Temperatur von mehr als  $100^{\circ}$  zu erzeugen, oder um rasch und sicher eine Wärme von  $100^{\circ}$  zu erhalten. Nach dem ersteren Prinzip arbeiten in ihrer Mehrzahl die französischen Apparate, insonderlich die der Firma Geneste und Herscher in Paris; die Temperatur in den Apparaten und in den Objekten steigt bis zu  $110^{\circ}$ , entsprechend ungefähr  $\frac{1}{5}$  Atmosphäre Ueberdruck. In Deutschland arbeiten die meisten Desinfektionsapparate auch mit einem geringen Ueberdruck, etwa  $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{5}$  Atmosphäre, indessen nur zu dem Zwecke, um in den Objekten sicher eine Temperatur von  $100^{\circ}$  zu erreichen. Die Abtötung von sporenhaltigen, pathogenen Mikroorganismen gelingt bei Temperaturen von  $110^{\circ}$  etwas rascher, jedoch beträgt die Zeitdifferenz nur ein paar Minuten; der hierdurch entstehende Vorteil wird durch die höheren Kosten der Apparate und ihre Kompliziertheit mindestens aufgewogen.

Leitet man gesättigten Dampf — über  $\frac{1}{5}$  Atmosphäre geht man gewöhnlich nicht hinaus, und ist im Dampfkessel selbst eine höhere Spannung, so wird dieselbe reduziert — in den Desinfektionsraum, so nimmt die Zeit, welche vom Einleiten des Dampfes bis zur Erhebung auf  $100^{\circ}$  in den Objekten verstreicht, schrittweise mit der Erhöhung des Druckes ab. Dauert es z. B. 30 Minuten, bis ein Objekt durchdrungen ist bei Zulassung von Dampf ohne Druck, so wird die Temperatur von  $100^{\circ}$  im Objekt bei  $\frac{1}{5}$  Atmosphäre Ueberdruck schon in 25 Minuten erreicht; dahingegen ist die Zeit, welche verstreicht, bis die Temperatur im Objekt dem angewendeten Druck entspricht, immer dieselbe. Dem gewöhnlichen Druck entspricht die Temperatur  $100^{\circ}$ , dem Druck von  $\frac{1}{5}$  Atmosphäre die Temperatur  $105^{\circ}$ ; beide Temperaturen werden im Objekte in unserem Falle in 30 Minuten erreicht.

Da der Druck des Dampfes auch auf die in den Objekten eingeschlossene Luft einwirkt, das Verhältnis der Schwere zwischen Luft und Dampf also nicht verändert wird, so ist die Zeit zum Herausfallen der Luft aus den Objekten und damit zum Eindringen des heißen Dampfes und dem Ansteigen der Temperatur bis zum gleichen Punkt —  $100^{\circ}$  — in beiden Fällen gleich.

Das schnellere Erreichen von  $100^{\circ}$  im Objekt bei Zulassung von Dampf von  $110^{\circ}$  C beruht also nicht darauf, daß der Dampf rascher die Objekte durchdringt, sondern darauf, daß der Desinfektionsraum schneller mit leichtem Dampf gefüllt wird und die Luft daher früher aus den Objekten heraus zu fallen beginnt.



Denselben Effekt, den man durch Zuleitung von Dampf über 100° C erhält, kann man erzielen, wenn man rasch große Massen Dampf in den Apparat hineinwirft, d. h. im Beginn der Desinfektion den Dampf lebhaft „strömen“ läßt.

Die Technik lehrt nun, daß die besten Resultate mit einem Ueberdruck von ungefähr  $\frac{1}{10}$  Atmosphäre erhalten werden; höherliegende Drucke beschleunigen den Prozeß nicht wesentlich, verteuern aber Anschaffung und Betrieb.

Das Ueberhitzen des Dampfes erreicht man dadurch, daß man den 100° heißen Dampf mit hoch temperierten Flächen zusammenbringt, ihn z. B. durch ein Rohr leitet, welches mittelst Bunsenbrennern oder im Feuer stark erhitzt wird. Ueberhitzung ist dann vorhanden, wenn die Temperatur des Dampfes höher ist, als dem Druck entspricht.

Die Versuche mit überhitztem Dampf lehren, daß die Temperatur in den zu desinfizierenden Gegenständen etwas rascher auf 100° ansteigt als bei gesättigtem Dampf, weil der überhitzte Dampf noch leichter ist als Dampf von 100° C, und daß die Gegenstände etwas trockener bleiben als bei gesättigtem Wasserdampf. Die vorhandene Wassermenge genügt jedoch zur Abtötung der pathogenen Bakterien.

Wenn aber die Temperatur nicht 130° beträgt, so ist die Abkürzung der Desinfektionsdauer sehr gering und bei 130° werden zartere Gegenstände bereits beschädigt. Man wendet daher Dampfapparate mit überhitztem Dampf fast gar nicht an. Die geringen Ueberhitzungen, welche bei einigen Apparaten durch das Hinaufschlagen der Flamme an die nicht mit Wasser bedeckten Kesselwandungen entstehen, sind anscheinend ohne Belang.

Ein gut konstruierter Desinfektionsapparat muß in der Zeiteinheit eine große Menge Dampf liefern können. Man richtet die Apparate entweder so ein, daß man von einem bereits vorhandenen Kessel Dampf entnimmt — von BUDDE-Kopenhagen ist vorgeschlagen und von Gebr. SCHMIDT-Weimar praktisch und mit gutem Erfolge ausgeführt, den Waschkessel der Haushaltungen oder kleineren Hospitäler hierfür heranzuziehen — oder einen besonderen Kessel benutzt. Dieser kann vom Apparat getrennt sein (HENNEBERG, SCHIMMEL, BUDENBERG, Gebr. SCHMIDT und andere), oder den Desinfektionsraum mantelförmig umgeben (THURSFIELD, und ebenso bei manchen kleineren Apparaten, die den Zwecken der Desinfektion für Verbandzeug etc. dienen). Letztere Konstruktion ist insofern recht nützlich, als sie die starke Kondensation des Dampfes an den Wänden des Apparates verhindert, aber sie hat den Nachteil, daß sich die Luft im Apparat stark erwärmt, wodurch ihr Vermischen mit dem einströmenden Dampf erleichtert, ihre Entleerung verlangsamt wird. Hier und da haben Apparate dieser Art eine zu geringe Verdampfungsoberfläche.

Um die Kondensation des Dampfes an den Wänden und damit die Wärmeverluste zu beschränken, umgibt man die Apparate mit einem schlecht leitenden Mantel. Das Thermometer, welches die Temperatur im Innern des Apparates anzeigt, soll sich in der Nähe des Bodens befinden; nur in denjenigen Desinfektionskästen, welche ihre Kessel ohne Isolierung direkt unter sich haben, muß das Thermometer höher angebracht sein.

ROHRBECK-Berlin hat seinen Desinfektor mit einem Eisenmantel umgeben, um nach Belieben in den so entstandenen Zwischenraum

**Dampf** oder Wasser einzuleiten; letzteres behufs Reduktion des Druckes im Apparat. ROHRBECK will dadurch eine bessere Entlüftung erzielen, die letzte Luftinsel sitzt in dem unteren Teil der Desinfektionsobjekte; durch Druckminderung wird die Luft in dem Objekte sich ausdehnen, ein Teil wird ausfallen, und an seine Stelle wird bei erneutem Zulassen Dampf treten. Dieses Verfahren hat bei schwer zu desinfizierenden Gegenständen seine Vorzüge; für die gewöhnliche Desinfektion ist es kaum erforderlich.

Die desinfizierten Gegenstände nehmen Feuchtigkeit auf. Obgleich ihre Menge nicht groß ist, so strebt man doch danach, die Objekte vor dem Herausnehmen anzutrocknen, und läßt daher Luft durchstreichen. Je stärker diese erwärmt ist, um so mehr Feuchtigkeit wird sie fortnehmen; viele Apparate besitzen deshalb Vorwärmer. Man muß indessen bedenken, daß die Luft die Gegenstände nicht durchstreicht, wenigstens soweit die Kapillargebiete in Betracht kommen, und daß sie also nur aus den Grenzbezirken der Objekte die Feuchtigkeit fortnimmt. Die zugeleitete Luft vorher zu desinfizieren, ist für den Großbetrieb nicht erforderlich. Dahingegen könnte das für die Sterilisierung von Verbandstoffen u. s. w. notwendig werden. Es dürfte sich empfehlen, die Luft dann stark, auf 100—120° zu erhitzen, um so in ihr enthaltene Eiterkokken zu töten und eine bessere Austrocknung zu erzielen.

Die desinfizierten Gegenstände müssen so entleert werden, daß eine Reinfektion ausgeschlossen ist. Man mauert daher den Desinfektionsapparat in der Weise in eine Wand ein, daß die mit Thüren versehenen Stirnseiten in zwei ganz getrennten Räumen liegen; in dem einen findet die Beschickung des Apparates, in dem anderen die Entleerung statt. Ist nur ein Wärter angestellt, so darf derselbe den Raum für die desinfizierten Sachen nicht eher betreten, als bis er sich gewaschen, seiner Oberkleider entledigt und einen frisch desinfizierten, langen Kittel angelegt hat. Bei dem BRÜDE-SCHMIDT'schen Apparat dient die Desinfektionstonne zugleich als Transportmittel. Die leichte Eisentonne wird im Hause mit den zu desinfizierenden Sachen vollgepackt und auf einem Handwagen zur Anstalt gefahren; dort wird sie mitsamt ihrem Inhalt desinfiziert und wieder zurückgefahren. Eine Reinfektion ist nicht möglich.

Für den Transport der zu desinfizierenden Objekte verwendet man innerhalb der Städte zweckmäßig Säcke aus fester Leinwand. Entweder werden diese selbst angefeuchtet, oder die zu desinfizierenden Gegenstände werden in angefeuchtete Betttücher geschlagen und dann in die Säcke gesteckt. Man kann ferner die Sachen in Waschkörbe oder Reisekörbe packen, nachdem man vorher ein gut angefeuchtetes, reines Bettuch hineingelegt hat. Die Körbe werden mit ihrem Inhalt in den Desinfektionsapparat hineingeschoben.

Für weiteren Transport sind feste Kisten erforderlich, die gleichfalls inwendig mit feuchten Tüchern belegt sein müssen.

Mehrfach sind transportable, fahrbare, Desinfektionsapparate in Gebrauch, welche sich anscheinend gut bewähren.

Zu Epidemiezeiten oder für besondere Zwecke lassen sich Dampfsterilisierungsapparate überall dort, wo Dampf zur Verfügung steht, wo also ein Fabrikessel in Betrieb ist, leicht und rasch improvisieren. In der Kaiserlich deutschen Kriegsmarine nimmt man große Fässer, legt unten einige 10 cm starke Hölzer hinein und überdeckt sie mit



Latten. Ein Abzweig eines Dampfrohres wird bis in diesen Raum geführt, wobei man Sorge trägt, das Eisenrohr, um Rostflecken zu verhüten, mit Zeug zu umwickeln. Der Raum unter den Latten dient zur Aufnahme des Kondensationswassers; auf die Latten werden die zu desinfizierenden Sachen gepackt, über welche mit Ballasteisen beschwerte Bretter gelegt werden, damit die Gegenstände durch den Dampf nicht herausgeblasen werden können; dann läßt man den Dampf eintreten. Ein in die obersten Lagen der Desinfektionsobjekte eingebrachtes Thermometer zeigt die Temperatur an; nachdem sie 100° erreicht hat, wird noch  $\frac{1}{2}$  Stunde lang Dampf zugelassen.

Eine ganz praktische Einrichtung hat man in Jena getroffen, um Bettgestelle und ganze Betten, welche in den Apparat nicht hineingehen, zu desinfizieren. An die Außenseite des Desinfektionshauses hat man einen Kasten gestellt, welcher aus  $1\frac{1}{2}$ -zölligen Brettern mit Nut und Feder hergestellt ist und der gegen Regen durch einige Stücke aufgenagelter Dachpappe geschützt ist. Die eine Stirnseite ist abnehmbar, an ihrem Rande mit Filz bekleidet und mit einem Querbalken, der durch einen Keil fest angezogen wird, verschließbar.

An der anderen Stirnseite hat man eine kleine, mit einem Ziegelstein beschwerte Klappe vertikal nach unten als Ventil aufgehängt. Ein Gasrohr von  $1\frac{1}{2}$  cm lichter Weite führt von dem Dampfkessel, welcher hauptsächlich zum Wäschebetrieb gebraucht wird, in den Kasten hinein. Soll in ihm desinfiziert werden, so wird das Bett mit Decken, Matratze u. s. w. hineingeschoben, die Thür verkeilt, und Dampf zugelassen. In wenig Minuten dringt schon der unter Druck stehende Dampf zu den Ritzen heraus, und das Thermometer zeigt 100° an. Ein solcher Kasten, den jeder Zimmermann in wenig Stunden herstellen kann, genügt — wenn reichlich Dampf zur Verfügung steht — vollständig.

Die Desinfektion mit Dampf, so sicher sie ist, eignet sich nicht für alle Objekte.

Alle Gegenstände aus Leder, z. B. Stiefel, mit Leder bezogene Kissen, in Leder gebundene Bücher, Pelze und Ähnliches werden im strömenden Dampf vollständig verdorben.

Giebt man geleinete Gegenstände, z. B. furnierte Tische oder Bettstellen, in den Apparat, so löst sich der Leim, die Gegenstände fallen auseinander; harzige Holzarten schwitzen ihr Harz aus; die Farbe von Möbeln hebt sich oft in Blasen ab. Unecht gefärbte Zeuge lassen, wenn sie stärker benetzt werden, die Farben ineinander laufen. Gepreßter Sammet verliert die Pressung. Wäsche, welche mit eiweißhaltigen Substanzen, z. B. Eiter, Kot, Blut u. s. w. besudelt ist, wird dauernd fleckig; Kleider, Tischdecken u. s. w. bekommen, wenn sie nicht sorgfältig gefaltet, bezw. gerollt hineingelegt oder aufgehängt werden, Falten und Kniffe, die auch durch Bügeln kaum zu entfernen sind; wenn die Eisenteile im Innern des Apparates nicht gut verzinnzt oder nicht mit Zeug umwickelt sind, so entstehen Rostflecken.

Bei einiger Vorsicht lassen sich die angegebenen Schädigungen vermeiden.

### III. Desinfektion der einzelnen Gegenstände.

Bei der Desinfektion kommt es in erster Linie darauf an, daß man für jeden einzelnen Gegenstand, welchen man desinfizieren will,

entsprechend seiner Natur und dem jeweiligen Infektionserreger, das richtige Mittel auswählt.

Die Desinfektion von **Nahrungsmitteln** ist gewöhnlich eine prophylaktische. Nahrungsmittel, von welchen man weiß, daß sie Krankheitskeime enthalten, wird man nicht desinfizieren, sondern vernichten. Die Infektion von Nahrungsmitteln wird verhütet durch Sauberkeit. Die Nahrungsmittel müssen sowohl eine reine Unterlage haben, als auch vor niederfallendem Staub und zudringlichen Insekten bewahrt bleiben. Die Anwendung von Fliegenschränken, welche wohl die Luft, aber keine Insekten durchlassen, ist nicht nur in den Zeiten der Epidemien, sondern immer erforderlich.

Unsere meisten Nahrungsmittel sind gute Nährböden für die pathogenen Bakterien; zur größeren Sicherheit bringt man daher beim Herrschen bestimmter Krankheiten die Nahrungsmittel, kurz bevor sie genossen werden sollen, auf eine Temperatur von etwa 80°. Dabei ist nur erforderlich, daß die Oberfläche der Nahrungsmittel diese Temperatur annehme, denn in das Innere können Krankheitserreger nicht gedrungen sein. Verdächtiges Wasser wird abgekocht und als dünner Thee oder Kaffeeaufguß gegeben. Bei bestimmten Seuchen, z. B. bei Cholera, kann auch unter gewissen Umständen ein geringer Zusatz von Säure zum Wasser nützlich sein. Im allgemeinen ist aber der Gebrauch chemischer Desinficientien zu widerraten; bei längerem Gebrauch sind sie doch nicht indifferent.

**Speisereste**, die aus Krankenzimmern kommen, in welchen ansteckende Kranke gepflegt werden, können Krankheitskeime enthalten. Sie müssen daher in einen Topf geschüttet und aufgekocht werden, ehe sie als Viehfutter etc. ausgegeben werden.

**Die Desinfektion des Sputums.** Hauptsächlich kommt hier in Betracht der Auswurf bei Tuberkulose, Pneumonie und Influenza.

Im Sputum enthaltene Mikroorganismen, z. B. Tuberkelbacillen, können nicht in die Luft gelangen, solange sie nicht staubtrocken sind. Das Streben muß also zunächst dahin gehen, das Sputum feucht zu erhalten.

Die wasserenthaltenden Speigläser sind mit leicht zu öffnenden Klappdeckeln zu versehen, um das Hineingelangen von Fliegen zu verhüten, welche die Bacillen sowohl an ihren Füßen, als auch in ihrem Darmtraktus verschleppen. Glatte Deckel aus Weißblech mit gewöhnlichen Charnieren sind genügend. Die DETTWEILERschen Speigläser haben ihre großen Vorzüge, aber es bedarf einiger Übung, um sie zweckentsprechend zu gebrauchen; ferner können sie, ebensowenig wie die Speigläser, in ultimis von den Patienten benutzt werden. Man wird daher in manchen Fällen des Gebrauches der Taschentücher nicht entbehren können. Dann ist aber unbedingt erforderlich, daß die Tücher täglich mindestens ein- bis zweimal gewechselt werden, damit ein Antrocknen und Verstäuben der Bacillen verhütet bleibe. Die beschmutzten Tücher müssen sofort in eine nicht über 50° heiße desinfizierende Lösung — am besten Lysol 3 Proz. — gelegt werden.

Für Krankenhäuser und dem öffentlichen Verkehr dienende Anstalten sind Speibecken erforderlich. Die Füllung mit Sand ist zu verwerfen, dagegen ist Wasser in dünner Schicht zu verwenden. Um das Umwerfen zu verhindern, sollen die Näpfe in einem festen, etwas erhöhten Ring stehen. Die Erhöhung bietet zu-



gleich den Vorteil, daß die Umgebung des Napfes nicht so leicht besudelt wird. Auch hier ist ein Deckelverschluß erforderlich, welcher durch Auftreten auf einen Knopf oder auf eine Platte mühelos und weit geöffnet wird. Man hat vorgeschlagen, feuchte Sägespäne zu verwenden; bei täglicher Neuffüllung und Deckelverschluß ist ein Austrocknen nicht zu fürchten, und das Material läßt sich bequem der Feuerung übergeben; ist der Betrieb aber kein regelmäßiger, fehlt der Deckel, dann trocknen die Sägespäne der sehr großen Oberfläche wegen sehr viel leichter aus als Wasser. Besser eignet sich die von PRAUSNITZ in Vorschlag gebrachte Holzwohle, welche das Sputum in sich aufnimmt und vermöge ihrer lockeren Beschaffenheit gleich bedeckt. Sie wird nachher mitsamt ihrem Inhalt in das Feuer geworfen. Wo die Beobachtung des Sputums nicht erforderlich ist, hat diese Methode ihre Vorzüge.

Darüber, daß das Sputum feucht gehalten, bezüglich eingewickelt werden muß, besteht nirgends ein Zweifel, die Meinungen gehen nur darüber auseinander, ob das Sputum noch desinfiziert werden soll.

Solange der Auswurf in den Recipienten feucht bleibt, ist eine Desinfektion nicht erforderlich.

Will man sie ausführen, so eignet sich in erster Linie das Lysol und das Rohsolutol. Beide bieten den großen Vorteil, daß sie das Sputum nicht, wie die Karbolsäure etc., koagulieren, sondern verflüssigen. Während GERLACH mit 5 Proz. Lysol ohne Umrühren gute Erfolge hatte, mußte SPENGLER 10 Proz. anwenden, um die Tuberkelbacillen in 12 Stunden zu töten. Letztere Menge dürfte ausreichend, aber nicht zu viel sein. Ueber Rohsolutol liegen genaue Bestimmungen nicht vor, indessen darf man nach Analogieschlüssen die Grenze ebenfalls zwischen 5 und 10 Proz. legen. Die erforderliche Menge richtet sich nach der Beschaffenheit des Sputums; je massenhafter dieses ist und je dicker und zäher die Ballen sind, um so höher muß der Prozentgehalt genommen werden. Bei den übrigen Desinfektionsmitteln, welche das Sputum nicht verflüssigen, ist ein energisches Umrühren notwendig, um volle Wirkung zu erhalten.

Man darf nicht vergessen, daß man unter 5- oder 10-proz. Lösung den Gehalt der **Mischung** von Desinfektionsflüssigkeit und Sputum versteht. Giebt man in ein Glas 100 ccm einer 5-proz. Lysollösung und kommt im Laufe des Tages 100 ccm Sputum hinzu, so enthält die Mischung nur 2,5 Proz. Lysol; man muß also 100 ccm einer 10-proz. Lysollösung verwenden.

Im allgemeinen ist es wenig zweckmäßig, die Sputa im Speiglas zu desinfizieren. Sie ganz undesinfiziert zu lassen und die Speigefäße einfach in den Abort zu entleeren und dort die Tuberkelbacillen der Zerstörung durch die anderen Mikroorganismen zu überlassen, was vorgeschlagen ist, läßt sich nicht empfehlen; hat doch SCHOTTELIUS nachgewiesen, daß in heerdigten Phthisikerlungen sich die Mikroben zwei Jahre lang lebensfähig und virulent erhalten haben.

Vielfach kann man die tuberkulösen Sputa verbrennen. Wenn der Auswurf nicht zu reichlich, die Wassermenge nicht zu groß ist, dann schüttet man beides in eine mit Sägespänen oder Torfmuß oder mit Asche teilweise gefüllte Kohlenschaufel und giebt darauf die Masse in die Feuerung. Bei Hospitälern mit Dampfkesselanlage läßt sich der Vorgang in analoger Weise bewerkstelligen.

KIRCHNER hat vorgeschlagen, das Sputum in den Speigläsern

selbst im Dampf zu desinfizieren. Sein Apparat ist dem Milchkochtopf von SOXHLET ähnlich. Für größere Spitäler ist das angängig, für Familien nicht; der Bruch der Speigläser beträgt auch bei großer Vorsicht — Einstellen in den kalten Dampfapparat, Erwärmen und Abkühlen im Apparat — doch 2,5 Proz.

Besser schüttet man das gesamte Sputum in einen Topf, in welchem es offen oder unter Druck gekocht wird, und zwar mindestens 1 Stunde hindurch. Diese Zeit ist erforderlich, weil die Hitze nur langsam in die Ballen eindringt, wegen mangelnden Wärmetransportes.

Wo sich das Abkochen nicht bewerkstelligen läßt, stellt man 2 große Töpfe, zur Hälfte mit 10 Proz. roher Schwefelkarbolsäure oder 10 Proz. Lysol- oder Rohkarbolseifen- oder Rohsolutollösung gefüllt, auf und entleert in den einen so lange die Speigefäße, bis er beinahe gefüllt ist, dann wird der zweite Topf benutzt, um, wenn dieser ungefähr voll ist, den ersteren in den Abort oder in ein flaches in die Erde gegrabenes Loch zu entleeren, und so fort.

Die **Speigläser, Spucknapfe** u. s. w. desinfiziert man, soweit sie nicht ausgekocht werden, am besten unter Anwendung heißer Lysol-, Rohsolutol- oder Rohkarbolseifenlösung.

Das pneumonische Sputum ist wie das der Tuberkulose zu behandeln. Die Influenzabacillen bleiben nach PFEIFFER etwa 14 Tage lang im feuchten Sputum lebendig; im getrockneten Sputum waren sie in 24 Stunden in ihrer größeren Mehrzahl, in 40 Stunden alle abgestorben.

Hiernach wäre das Einschütten von Wasser in die Speigläser bei Influenza kaum erforderlich; trotzdem empfiehlt es sich, Wasser hinzugeben, weil dann das zähe Sputum nicht anbacken, also leichter entfernt werden kann. Ein Auswaschen mit 5-proz. Lysollösung oder Karbollösung oder 1-prom. saurer Sublimatlösung wird die noch am Glase haftenden Bakterien töten. Bezüglich der endgiltigen Desinfektion gilt das von dem tuberkulösen Auswurf Gesagte.

Ueber die Desinfektion der **Fäkalien** ist mehr geschrieben worden als über die Desinfektion der meisten anderen Objekte. Ob mit Recht, kann sehr fraglich erscheinen.

Bei Ruhr, Cholera und Typhus sind die Erreger regelmäßig in den Entleerungen enthalten. Tuberkelbacillen dürften nur bei Darmtuberkulose in nennenswerter Anzahl im Stuhl vorhanden sein; Milzbrandbacillen finden sich, sobald die Ausleerungen blutig werden. Ob die Erreger der exanthematischen Krankheiten, Masern, Scharlach, Pocken, Flecktyphus in den Fäkalien vorkommen, wird wohl so lange unentschieden bleiben, als die Erreger dieser Krankheiten noch unbekannt sind.

Schwerer ist die Frage zu beantworten, welche Infektionserreger sich im **Urin** finden. Im allgemeinen sind pathogene Bakterien nur im Urin vorhanden bei Lokalisationen der Krankheitsprozesse in den Nieren, also eventuell bei Tuberkulose, Diphtherie, Typhus und Eiterungen. Bezüglich der exanthematischen Krankheiten fehlt der Anhalt. Bei Milzbrand ist der Urin zuletzt sicher bacillenhaltig. Wie weit *sub finem vitae* die Erreger der menschlichen Infektionskrankheiten in das Blut übertreten und in den Harn gelangen, ist noch nicht genügend festgestellt.



Die Gefahr der Infektion von den Fäkalien aus ist eine geringe, sofern die Entleerung in ordnungsgemäßer Weise in die Kotrecipienten statthat. Bei Wasserklosetts werden die Kotstoffe direkt von den Kanälen aufgenommen, welche entweder ihren Inhalt auf Rieselfelder entleeren oder ihn in Flüsse bezw. Wasserbecken schicken. Damit ist die Gefahr für die menschlichen Wohnstätten beseitigt. Werden die Fäkalien in Tonnen und Senkgruben in ordnungsmäßiger Weise entleert, so ist für die Hausbewohner keine Gefahr mehr zu befürchten, auch ohne daß Desinfektionsmittel Anwendung finden.

Wie sollten die pathogenen Bakterien, wenn sie unten im Kot liegen, wieder zum Menschen zurückkehren? Dazu ist keine Möglichkeit gegeben. Die einzige Vermittlerin zwischen Kotbehälter und Haus ist die Luft. Sie kann jedoch aus feuchten Substraten Bakterien nicht mit fortführen, das gelingt nur bei staubtrockenem Material. Trocknen Fäkalien im Fallrohr wirklich einmal an, so entstehen Krusten, die ungefährlich sind, und kein Staub.

Die Angst der Hausbewohner vor den in den Abortrecipienten befindlichen Krankheitserregern ist also völlig unbegründet; was da unten liegt, ist begraben, das schadet den Hausinsassen nicht mehr.

Bei der Entleerung der Tonne oder Grube kann eine Gefahr insofern entstehen, als dabei eine Verunreinigung des Hauses, des Hofes oder der Straße stattfinden kann. Diese ist zu vermeiden, und wenn sie geschehen ist, durch Anwendung von Desinfektionsmitteln, insonderlich Kalkmilch oder roher Schwefelkarbolsäure wieder gut zu machen.

Man huldigt vielfach der Annahme, daß die Saprophyten die pathogenen Bakterien als die schwächeren im Kampfe um das Dasein töten, daß Cholera-, Typhus- und Tuberkelbacillen in den Fäkalien in kurzer Zeit zu Grunde gehen. In einem an Nährmaterial armen Substrat, z. B. im Wasser, wird allerdings der robustere, anspruchslosere Saprophyt die geringen sich dort bietenden Chancen besser ausnützen können als der gewöhnlich an günstigere Lebensbedingungen angepaßte Parasit; aber in den an Nährsubstanzen so reichen Fäkalien findet der Kampf um das Dasein in dieser Weise nicht statt.

Wahrscheinlich sind auch eine Anzahl Mikroben räumlich durch eine feste Masse von den übrigen getrennt, so daß sich vielleicht dicht neben einer Kotbakterienkolonie, aber von ihr gesondert, eine Typhusbakterienkolonie entwickeln kann. Im Kot gehen mächtige Zersetzungen vor sich, aber diese sind hauptsächlich ammoniakalischer Natur, und wie auf den früheren Seiten gezeigt wurde, schädigt die Ammoniak-Alkalität die pathogenen Keime sehr wenig. Zudem liegen Beobachtungen vor, welche für die längere Persistenz der Krankheitserreger sprechen. SCHOTTELIUS und GRUBER konnten mit dem sog. Bouillonverfahren noch in faulendem Kot die Cholerabacillen nachweisen. DUNBAR fand die Bacillen in Faeces sogar 4 Monate lang lebendig. Verfasser wies sie 6 Wochen lang nach in einem Kot, welcher bei 5–37,5° aufgehoben wurde. UFFELMANN konnte Typhusbacillen in Kottypusgemischen, die bei einer Temperatur von weniger als 10° C gehalten waren, bis zu 116 Tagen, in Gemischen, die bei 17–22,5° gestanden hatten, länger als 2 Monate auffinden. In der gleichen Arbeit führt der Autor einige epidemiologische Beobachtungen

an, welche die Uebertragung der Krankheit durch Typhusbacillen, die zum Teil sogar 9 Monate und über 1 Jahr in den Fäkalien enthalten waren, beweisen. Ueber die Persistenz der Tuberkelbacillen im Kot sind Beobachtungen nicht bekannt; dahingegen weiß man, daß sich die Tuberkelbacillen mehr als 3 Monate in faulenden Flüssigkeiten halten.

Kommen die entleerten menschlichen Fäkalien zwischen Tierdung, wie das auf dem Lande so häufig geschieht, so gelangen die im Kot enthaltenen Mikroorganismen in eine Art Brutapparat, wo sie sich wegen der erhöhten Temperatur vorzüglich zu entwickeln vermögen. Wohl sind Infektionen bekannt, die beim Aufladen von Dung entstanden sind, dahingegen ist nicht bekannt geworden, daß der in den Acker übertragene Kot von dort aus Krankheiten erzeugt habe, ebensowenig ist jemals von den Rieselfeldern aus, wohin ungezählte Mengen von Typhus- und event. auch Cholerabacillen gelangen, ein Ausbruch einer epidemischen Krankheit beobachtet worden.

Die Gefahr, welche von dem Acker droht, sinkt bis zu Null herunter, wenn der Dung nicht erst auf der Oberfläche liegen bleibt, sondern gleich untergepflügt oder untergegraben wird, und wenn auf dem Acker Früchte gebaut werden, welche oberirdisch ihre Ernte tragen, z. B. Getreide, Erbsen, Bohnen, Kohlrarten und Aehnliches; während man sich wenigstens denken kann, daß bei angebauten Kartoffeln oder Wurzelfrüchten eine Infektion durch die anhaftende Erde nicht ausgeschlossen sei; gefährlicher könnten schon Früchte sein, die roh genossen werden, Salate etc. Alle diese Infektionen dürften indessen recht selten vorkommen, die Zeit, welche vergeht von dem Einbringen des Dunges bis zum Ernten der Früchte, genügt, die Krankheitserreger zu Grunde gehen zu lassen.

Es war notwendig, diese Verhältnisse zu besprechen, um die Größe der Gefahr, die uns von den Fäkalien droht, welche ordnungsmäßig, wenn auch ohne Desinfektion, behandelt werden, in das rechte Licht zu setzen, und um so mehr war das notwendig, als die Desinfektion der Fäkalien unter Umständen ungemein schwierig, sogar unmöglich ist.

Wenn irgendwo eine infektiöse Krankheit ausbricht, so wird fast überall mit besonderer Vorliebe der Inhalt der Kotbehälter mit großen Massen irgend eines mehr oder gewöhnlich weniger zweckentsprechenden Desinficiens überschüttet. Da aber, wie wir gezeigt haben, die Gefährlichkeit des ordnungsgemäß in gute, dichte Gruben oder in Tonnen entleerten infektiösen Kotes minimal ist, so ist es gar nicht notwendig, in jedem Privathause die Kotbehälter täglich zu desinfizieren; dafür sollte lieber der Reinlichkeit des Klosetts, seines Fußbodens, der Wände, des Sitzbrettes Sorgfalt gewidmet werden. Weiter sind die Ausgüsse, insonderlich aber die Stätten, wohin sonst das Schmutzwasser gegossen wird, die engen Höfe u. s. w. einer ordentlichen Desinfektion dringend bedürftig.

Dieser Anschauung wird auch die letzte offizielle „Anweisung zur Ausführung der Desinfektion bei Cholera“ vom Juli bezw. August 1893 gerecht; dort heißt es: „8) Soweit Abtritte im Hinblick auf den öffentlichen Verkehr (A No. 14 der Maßnahmen) zu desinfizieren sind, empfiehlt es sich, täglich in jede Sitzöffnung



mehrmals Kalkmilch oder ein anderes, gleichwertiges Mittel in einer der Häufigkeit der Benutzung entsprechenden Menge zu gießen. Tonnen, Kübel, welche zum Auffangen des Kotes in den Abtritten dienen, sind nach dem Entleeren reichlich mit Kalkmilch oder einem anderen, gleichwertigen Mittel außen und innen zu bestreichen. Die Sitze selbst sind mit Kalkmilch oder einer der drei Lösungen von Kaliseife, Karbolseife oder Karbolsäure zu reinigen.“ Der unter A No. 14 der Maßnahmen angeführte § lautet: „Eine Desinfektion von Abtritten und Pissoirs ist der Regel nach nur an den, dem öffentlichen Verkehr zugänglichen, nach Lage oder Art des Verkehrs besonders gefährlichen Anlagen dieser Art [Eisenbahnstationen, Gasthäusern u. dergl. (Schulen jedenfalls auch, Verf.)] erforderlich. Auf peinliche Sauberkeit ist in allen derartigen öffentlichen Anlagen zu halten.“

Ist jemand in einem Hause von einer Krankheit befallen, bei welcher die Erreger in den Faeces enthalten sind, so muß allerdings eine sorgfältige Desinfektion der Abgänge stattfinden.

Benutzt ein Kranker das **Steckbecken**, so ist die beste Desinfektionsmethode die, daß man vor der Defäkation etwa 50 g = 3—4 Eßlöffel Kalkmilch, womit der Boden des Beckens gerade bedeckt wird, hineingiebt und nach der Defäkation eine dem entleerten Kot ungefähr gleiche Menge Kalkmilch zusetzt, umrührt oder durch Hin- und Herbewegen umschüttelt und dann in der Privatpflege das Becken samt Inhalt einige Zeit, eine Stunde, stehen läßt, ehe die Mischung in den Abort geschüttet wird. Wo eine Schwemmkanalisation oder eine geregelte Desinfektion der Aborte besteht, wie z. B. in den Krankenhäusern, kann nach gründlicher Mischung das Fortschütten gleich stattfinden.

Verwendet man Chlorkalk, so darf unter denselben Bedingungen die Zeit des Stehens nach dem Umrühren oder Umschütteln auf  $\frac{1}{4}$  Stunde verkürzt werden. Die Menge des Chlorkalkpulvers, welche zugesetzt werden muß, beträgt 1 Proz. des Urin-Kotgemisches. Rechnet man beides zusammen zu 500 g, so würde die bei jeder Entleerung zuzusetzende Chlorkalkmenge mindestens 5 g betragen; da aber der Chlorkalk leicht an seiner Wirksamkeit einbüßt, so ist es richtig, mindestens zwei gehäufte Eßlöffel voll über die Fäkalien zu verstreuen und intensiv damit durch Umrühren zu vermischen.

Bequemer als das Chlorkalkpulver ist ein stets frisch zu bereitender Brei aus ungefähr 20 g Chlorkalk und der fünffachen Menge Wasser zu verwenden.

Bei der Benutzung anderer Desinfizientien als Aetzkalk thut man gut, um Aetzungen u. s. w. sicher zu vermeiden, in das Steckbecken vor der Benutzung nur eine kleine Menge Wasser zu geben, um das Anbacken der Fäkalien an dem Porzellan möglichst zu verhüten, und nachher so viel von dem Desinficiens zuzusetzen, daß eine  $2\frac{1}{2}$ -proz. Lösung entsteht. Man muß also, wenn man die dem Kot und Urin gleiche Menge des Desinficiens verwendet, eine doppelt so starke Lösung benutzen.

Am besten eignet sich von ihnen die rohe Schwefelkarbolsäure. Auch das Lysol, die rohe Karbolsäure zu 5 Proz. in Seife gelöst und das Rohsolutol lassen sich verwenden. Der Kalk aber, welcher in der angegebenen Konzentration mindestens ebenso

sicher wirkt wie die übrigen genannten Desinfektionsmittel, übertrifft sie durch seine Billigkeit, seine Geruchlosigkeit und die Leichtigkeit der Handhabung.

Das für Tonnen und Gruben brauchbare Saprol ist für die Desinfektion von Steckbecken ungeeignet.

Niemals darf vergessen werden, daß zur Desinfektion der Fäkalien in den Steckbecken die Berührung des Desinfektionsmittels mit den einzelnen Mikroben notwendig ist. Finden sich in den Stühlen kleine geformte Ballen oder zähe, zusammenbackende, breiige Massen, so gelingt die Desinfektion überhaupt nicht.

**Tonnen oder Gruben** lassen sich nur entsprechend dem täglichen Zuwachs an Fäkalien desinfizieren. Bereits teilweise oder ganz gefüllte Gefäße dieser Art sind der Desinfektion nicht mehr zugänglich. Es ist notwendig, die — auch meistens polizeilich gegebene — Vorschrift zu befolgen, bei dem Herannahen von Epidemien die Kotgruben zu entleeren; dahingegen sie während des Herrschens der Epidemie, wenn möglich, nicht auszuräumen.

Die einfachste und beste Methode der Desinfektion von Tonnen und Gruben ist nach den Untersuchungen PRUHL's die mit Kalkmilch. Für jede den Abort benutzende Person rechnet man, wenn das Pissoir abgesondert ist, täglich 400 ccm Fäkalien, welche in die Tonne oder Grube gelangen. Bei Anwendung von Tonnen sind für jede Person täglich 3 g = 6 ccm pulverig gelöschten Kalkes oder besser 30 ccm Kalkmilch (2 l = 1 k Kalkpulver auf 8 l Wasser), bei Gruben 2 g = 4 ccm Kalkpulver oder besser 20 ccm Kalkmilch gleicher Beschaffenheit täglich in der Weise einzuschütten, daß Sitztrichter und Rohr gut mit der Desinfektionsflüssigkeit ausgespült werden. Bei Gruben wird nur die Hälfte durch die Sitztrichter eingeschüttet, während die andere Hälfte über die Oberfläche des Kotes in der Grube durch direktes Eingießen auszubreiten ist.

Wird eine Tonne oder Grube von 20 Personen täglich benutzt, so liefern letztere 8 l Fäkalien, es müssen daher täglich bei Tonnenbenutzung  $20 \times 30 \text{ ccm} = \frac{3}{5} \text{ l}$ , bzw. bei Grubenbenutzung  $20 \times 20 \text{ ccm} = \frac{2}{5} \text{ l}$  einer 20-proz. Kalkmilch eingeschüttet werden; oder auf 100 l täglichen Zuwachses bei Gruben ist 1 l, bei Tonnen 1,5 l Kalkpulver unter Zugabe des 4-fachen Volumens an Wasser zuzufügen.

Gelangt der ganze Urin in die Behälter für die Fäkalien, so steigt die Masse von 400 auf 1500 ccm täglich, es ist daher auch von dem Desinficiens die 4-fache Menge zuzugeben.

Durch das Einschütten des Kalkes wird eine ziemlich starke Alkaleszenz erzeugt, und auf diese (Kalk-)Alkaleszenz kommt es an; rotes Lackmuspapier soll, mit dem Latrineneinhalt angefeuchtet, sich deutlich blau färben. Man thut gut, sich auf die alkalische Reaktion nicht allein zu verlassen, sondern daneben noch, auf vorstehende Rechnung gestützt, die entsprechenden Mengen Kalkhydrat zuzugeben, weil die alkalische Reaktion auch durch Ammoniakverbindungen erzeugt sein kann, die eine viel geringere desinfektorische Kraft besitzen als der Kalk.

Die Kalkmilch soll außerdem den großen Vorteil haben, daß sie



dem Weichwerden, dem Zerfließen des Kotes nicht hindernd in den Weg tritt, es sogar begünstigt, wodurch die Abtötung der im festeren Kot eingeschlossenen Krankheitserreger angebahnt wird. Will man aber in dieser Beziehung sicher gehen, so ist das mechanische Verrühren der Kotmassen durch eine maschinelle Einrichtung erforderlich.

Der Chlorkalk eignet sich zur Desinfektion von Tonnen und Gruben weniger gut, da er erheblich teurer ist als Aetzkalk und da er, in Pulverform angewendet, sich schwerer mit dem Kot mischt, mit Wasser verrührt, einen nicht unbeträchtlichen Teil des Chlors unbenutzt entweichen läßt; es würden für die Person täglich mindestens 10 g frischen, trockenen Chlorkalkpulvers notwendig sein.

Unter den Verbindungen der aromatischen Gruppe können die rohe Schwefelkarbolsäure, das Rohlysol, das Rohsolutol und das Saprol in Frage kommen. Die Mittel werden in gleicher Weise wie der Kalk eingeschüttet; ihre Menge muß so groß sein, daß eine ungefähr 2-proz. Lösung entsteht; auf die Person sind also täglich 8 cem des betreffenden Desinficiens zu rechnen. Setzt man die Mittel in Lösung hinzu, wie das meistens erforderlich ist, so erhöht sich der Zusatz des Desinfektionsmittels entsprechend der Konzentration. Gießt man zu 400 cem dünnen Kotes 8 cem Lysol, so erhält man — theoretisch — eine 2-proz. Lösung, giebt man aber zu 400 g Kot die gleiche Menge Lysollösung, so muß letztere 4-proz. sein, d. h. es sind 16 g Lysol erforderlich. Das darf nicht vergessen werden! Schüttet man die Desinficientien ungelöst hinein, so sinken sie zu Boden und lösen sich nur zum geringen Teil.

Alle vorerwähnten Mittel sind teurer als Kalk; sie haben den Nachteil, daß sie schlecht riechen, und daß die sonst sehr brauchbare rohe Schwefelkarbolsäure die Behälter, welche nicht aus Holz bestehen, stark angreift.

Ein billiges Desinficiens ist das Saprol. In Kotbehältern mit viel Flüssigkeit thut es gute Dienste, wenn so viel eingebracht wird, daß eine  $\frac{1}{4}$ -proz. Kresollösung entsteht, was nach Zusatz von ungefähr 3 Proz. Saprol zu der zu desinfizierenden Flüssigkeit geschieht. Sind in einer Tonne 100 Liter Flüssigkeit, so sind 3 Liter Saprol erforderlich, die 120 Pf. kosten, während der erforderliche Kalk immerhin nur 3 Pf. kostet. Als Desodorans leistet das Saprol, weil es die Fäkalien mit einer undurchlässigen Haut überzieht, gute Dienste.

Die Körper der aromatischen Gruppe haben außerdem noch den Nachteil, daß sie den Pflanzenwuchs behindern, ihn in stärkerer Konzentration unmöglich machen. Gut desinfizierter Grubenhalt ist daher für die Landwirtschaft ziemlich wertlos. Wird Kalk zugesetzt, so entsteht ein beträchtlicher Stickstoff-, somit Wertverlust, auch ist der Kalk als solcher nicht überall erwünscht. Um diesen Uebelständen vorzubeugen, haben auf Veranlassung der deutschen Landwirtschaftsgesellschaft Versuche stattgefunden über die Verwendbarkeit des Torfmulles zur Desinfektion, event. unter Zugabe von den Pflanzen unschädlichen Zusätzen.

Diese haben ergeben, daß die desinfizierende Eigenschaft des Torfes sehr gering ist, jedoch durch Zusatz von 2 Proz. roher Schwefelsäure mit oder ohne Zugabe von Phosphorsäure oder von Superphosphatgips so erhöht werden kann, daß Typhus- und Cholerabacillen in flüssigem Kot in 24 Stunden zu Grunde gehen.

Durch den Torf aber wird ein Verflüssigen der Fäkalien verhindert, der breiige Kot giebt sein Wasser ab und bildet zwischen dem Torf feste, zähe Fladen, in welchen die pathogenen Keime sich lebend erhalten; zur sicheren Desinfektion ist eine innige, nur maschinell zu erzielende Vermischung des Kotes mit dem sauren Torfmull erforderlich.

Zunächst von WASSILJEW, dann von SANGALLI und MERKE ist das Kochen der Fäkalien in Vorschlag gebracht.

MERKE setzte schon im Steckbecken den Fäkalien Kalkmilch zu, schüttete sie dann in ein Becken, welches ebenfalls Kalkmilch enthielt, und erhitze mittelst einer Dampfschlange auf 100°. Es entwickelte sich ein sehr übler Geruch. Derselbe trat jedoch nicht auf, wenn auf ungefähr 7 l Kalkmilch und Fäkalien der Steckbecken 0,5 l 5-proz. Kalpermanganatlösung gesetzt und dann gekocht wurde. Nach den Untersuchungen von GUTTMANN waren bereits nach 2 Minuten Kochens alle Bakterien abgestorben.

Jedenfalls ist das Verfahren, die Fäkalien durch Kochhitze zu zerstören, empfehlenswert, da es sehr sicher ist und sich in Isolierbaracken etc. leicht ausführen läßt, sofern immer lebendes Feuer oder Dampf zur Verfügung steht.

Sehr viel gefährlicher als der Kot in den Latrinen ist der im Freien von den Kranken entleerte; von ihm aus werden die Krankheitserreger durch die massenhaft sich einfindenden Insekten, vor allen die Fliegen verschleppt. Scheint die Sonne, so wird sich sehr bald eine feste Kruste bilden, unter welcher, geschützt gegen Licht und Austrocknung, die Mikroben am Leben bleiben; kommen Regen, so werden die Fäkalien und mit ihnen die pathogenen Bakterien fort und in Flüsse, Bäche, Teiche und Brunnen gespült, wo dann unter dem Einfluß der Wärme und in der Nähe guter Nahrungscentren sogar eine Vermehrung statthaben kann.

Verunreinigungen dieser Art lassen sich nicht gänzlich verhüten, aber in den Städten kann man sie wesentlich einschränken durch Einrichtung öffentlicher Bedürfnisanstalten, welche nicht allein inmitten der Stadt, sondern auch in der Nähe der Thore einzurichten sind.

Die Gruben werden desinfiziert nach mechanischer Reinigung unter Anwendung von scharfen Besen und Wasser und völligem Auspumpen, durch wiederholtes Auspinseln mit Kalkmilch. Die Umgebung der Gruben wird, soweit sie beschmutzt ist, mit Kalkmilch begossen.

Tonnen und Kübel sind nach der Entleerung ebenfalls mechanisch zu reinigen, das kann geschehen durch sich drehende Bürsten unter gleichzeitiger Injektion eines Wasserstrahles oder allein durch einen Wasser- bzw. Dampfstrahl. Letzteres Verfahren ist das bessere.

Das Innere der gereinigten Tonnen und Kübel bedarf eigentlich keiner Desinfektion, denn die wenigen etwa zurückgebliebenen Krankheitserreger können ja unter keinen Umständen den Kübel oder die Tonne verlassen, können, auch wenn sie sich im Kot vermehren, nicht auf den Menschen übergehen. Wird also wirklich eine undesinfizierte Tonne oder ein Kübel aus einem Haus, in welchem Typhusfälle vorhanden sind, in ein anderes Haus geliefert, so ist das völlig ungefährlich, da die Hausinsassen an das Innere der Tonnen niemals herankommen. Will man aber die Innenfläche der Tonnen desinfizieren,



so kann man das nach dem Greifswalder Vorbild (LÖFFLER, KORNSTÄDT) so machen, daß die mit Emaillefarbe inwendig gestrichenen Kübel mit einem Mischstrom aus Wasser und Dampf von 130° ausgespritzt werden, wozu 25 l Wasser und 1 Minute Zeit erforderlich sind.

Man kann auch die Innenseite der gut gereinigten Kübel oder Tonnen mit einer 5-proz. Lösung von roher Schwefelkربولsäure oder mit Kalkmilch oder mit Rohkarbolseifenlösung auspinseln und so eine volle Desinfektion erhalten.

Wichtiger indessen als die Keimtötung an der Innenwand ist die an der Außenwand der Tonnen und Kübel und an beiden Flächen des Deckels, denn mit diesen können die Bedienungsmannschaften und diejenigen Personen, welche den Tonnenraum betreten, in Berührung kommen. Die eben erwähnten Desinfektionsmittel, insonderlich Kalkmilch und die Rohkarbolseifenlösung, finden auch hier ihre Verwendung, nachdem die Außenseite gründlich mechanisch gereinigt worden ist.

**Abwässer und Badewässer** desinfiziert man durch Zusatz von Aetzkalk. PRUHL fand, daß städtisches Abwasser von Berlin durch einen Zusatz von 1,5 ‰ Calciumhydroxid in 1 Stunde keine Typhus- und Cholerabacillen mehr enthielt, wenn es mit dem zugesetzten Kalk fortwährend in Bewegung blieb. 1,5 ‰ ist eine gesättigte Lösung von Calciumhydrat in Wasser bei etwa 15°. Badewasser für Kranke, zu 30° C gerechnet, löst ungefähr 2 ‰ Calciumhydrat. In der Kalkmilch sind enthalten 20 Volumprozent = 11 Gewichtsprozent Calciumhydrat, in 10 ccm also 1 g Calciumhydrat, d. h. bringt man in 1 l Wasser 20 ccm unserer Kalkmilch, so bekommt man eine gesättigte Lösung von Kalkwasser oder für ein Bad von 300 l sind 6 l Kalkmilch von 20 Volumprozent zur Desinfektion erforderlich.

Auf das eigentliche Klär- und Desinfektionsverfahren für städtische Abwässer mit und ohne Einleitung der Fäkalien einzugehen, ist hier nicht der Ort, das würde zu weit führen.

**Leib- und Bettwäsche** zu desinfizieren, kann auf Schwierigkeiten stoßen, und zwar sowohl in Krankenhäusern als in Privatwohnungen. Diejenigen Zeuge nämlich, welche mit eiweiß- oder schleimhaltigen Stoffen: Kot, Blut, Eiter, Auswurf, Nasenschleim besudelt sind und, ohne davon befreit zu sein, einer Temperatur ausgesetzt werden, bei welcher der Schleim und das Eiweiß gerinnt, bekommen Flecken, die entweder gar nicht oder doch sehr schwer zu entfernen sind, „sie brennen sich in die Wäsche ein“. Daher wird fast immer die Wäsche zunächst „eingeweicht“, dann „durchgewaschen“, d. h. von dem oben erwähnten Schmutz befreit, darauf erst gekocht und „reingewaschen“, gespült und getrocknet. Hierbei kommen die Wäscherinnen mit der nicht desinfizierten Wäsche in Berührung, und es ist durchaus nicht zu verwundern, daß sie gerade so oft von Typhus und Cholera befallen werden. Außerdem gelangen mit dem Spülwasser lebende Krankheitskeime in die Abwässer hinein.

Das „Spülen und Durchwaschen“ infizierter Wäsche muß verhindert werden. Nun hat sich in der letzten Zeit ein Waschverfahren mehr und mehr eingebürgert, welches, soweit nicht besudelte Wäsche in Frage kommt, dieser Forderung gerecht wird. Da es außerdem eine sehr reine und weiße Wäsche liefert, und wesentlich kürzer ist als das gewöhnliche Verfahren, so sei es hier für

Krankenhäuser und Privatwohnungen mit ansteckenden Kranken in kurzem angegeben: Zu 2 Eimern, etwa 30 l Wasser, setzt man 250 g gewöhnliche Wasch- oder Schmierseife, giebt 2 Löffel Petroleum hinzu und erhitzt zum Sieden. Die Wäsche wird trocken und ohne jede weitere Vorbereitung in das heiße Petroleumseifenwasser hineingegeben und  $\frac{1}{2}$  Stunde lang gekocht, dann wird sie herausgenommen, das Petroleumseifenwasser wird ablaufen gelassen, die Wäsche wird in kaltem Wasser tüchtig gespült, dann mit reinem heißen Wasser überschüttet und mit Seife gewaschen, darauf zweimal gespült, über Nacht in reinem Wasser stehen gelassen und zuletzt an freier Luft getrocknet. Der Petroleumgeruch verschwindet so vollständig, daß ein Unbefangener ihn überhaupt nicht merkt. Bei diesem Verfahren ist jede Infektion vermieden.

Man kann auch die infizierte Wäsche in den Dampfdesinfektionsapparat bringen, sie dort desinfizieren und dann in der gewöhnlichen Weise behandeln.

Besudelte Wäsche ist jedoch weder dem Auskochen noch Ausdämpfen zugänglich; sie bedarf vor der Erhitzung der Entfernung des Kotes, Blutes, Schleimes und Eiters, und daher ist eine anderweitige Desinfektion nicht zu umgehen. Hierzu sind geeignet Lösungen von 3 Proz. Karbol, Lysol, Solutol; aber diese Lösungen sind teuer wegen der großen Mengen, die erforderlich sind. Die Krankenhausverwaltungen sagen mit vollem Recht, sie könnten die Wäsche der ansteckenden Kranken nicht sortieren in nicht besudelte und besudelte, sie müßten ein einheitliches Verfahren haben. Rechnet man das Kilo Acid. carbol. crystal. fus. alb. zu 1,80 M. (E. MERK), so kostet die Desinfektion für einen Waschkessel voll Zeug von 150 l Inhalt allein 8,10 M., und mehr als zweimal läßt sich die Lösung, da sie die Hauptmasse des Schmutzes aufnimmt, nicht verwenden.

Rohe Karbolsäure und verwandte Präparate zu verwenden, ist wohl in Cholerazeiten angängig, aber des äßlichen, lange haftenden Geruches und der entstehenden Flecken wegen in einem normalen Krankenhausbetriebe ausgeschlossen.

Um diesen Mißstand zu beseitigen, und die Anwendung der teuren reinen Karbol- bzw. Kresolpräparate zu umgehen, ist die billige Schmierseife empfohlen worden. In dem Choleraregativ findet sich die Anordnung, es solle die besudelte Wäsche 24 Stunden hindurch in 3-proz. Seifenlösung gelegt werden. Im hygienischen Institut zu Jena von BEYER angestellte — noch nicht veröffentlichte — Versuche haben ergeben, daß die Bacillen in mit Cholerakot bestrichenen Leinwandstücken, welche in 3-proz. Schmierseifenlösung gelegt worden waren, bei Stuben- und bei Brutwärme gar nicht selten 24. aber nicht 48 Stunden lebendig blieben. Typhusbacillen enthaltender Kot, welcher auf Leinwand gestrichen war, auf Zeuglappen verstrichene Diphtheriebacillen, die in halbgeronnenem Blutserum verteilt waren, gingen sogar innerhalb 48 Stunden bei Stuben- und Brutwärme in der 3-proz. Seifenlösung nicht immer zu Grunde.

Wurden die in vorstehender Weise infizierten Zeugstücke 3 Stunden lang in 3-proz. Seifenlösung auf 50° C erwärmt und dann weitere



48 Stunden in der Lösung, die sich langsam abkühlte, belassen, so waren die Bacillen abgestorben.

Nach dieser Zeit kann also die Wäsche durchgewaschen und in gewöhnlicher Weise weiter behandelt werden.

Die Desinfektionsflüssigkeit von 150 l der 3-proz. Seifenlösung kostet, 100 k Schmierseife zu 30 M. gerechnet (NOBILING-Berlin), 1,35 M.

TRAUGOTT empfiehlt die Sublimatkochsalzlösung ( $0,5\text{‰}$   $\text{HgCl}_2$  +  $6\text{‰}$   $\text{HCl}$ ); hiernach sind für einen Waschkessel 75 g Sublimat erforderlich, eine in Anbetracht ihrer starken Giftigkeit, sogar für Krankenhäuser, große Menge; in Privatwohnungen verbietet sich die Anwendung des Sublimats von selbst.

Die getragene Wäsche der infektiösen Kranken soll sofort in feste, feuchte Säcke gethan und diese uneröffnet in die Desinfektionsflüssigkeit gelegt werden.

Auch für Privatwohnungen empfiehlt sich die Einfüllung der infizierten Wäsche in einen festen Sack, welcher, in eine Kiste gelegt, von der Wäsche der übrigen Familienmitglieder getrennt bleibt; ist er gefüllt, so wird er uneröffnet in die heiße Seifenlösung eingelegt.

**Das Bett des Kranken.** Steht ein größerer Dampfdesinfektionsapparat zur Verfügung, so werden, erforderlichen Falles, die Sprungfedermaträtze, bezw. der Strohsack, die Woll-, Roßhaar-, Indiafaser-maträtzen, die Kopfkissen, die Decken, das Oberbett, kurz alles in den Apparat hineingegeben. Während dieser Zeit wird das Bettgestell mit Lappen, die in 5-proz. Karbollösung oder in ein anderes gleichwertiges Desinfektionsmittel getaucht sind, kräftig abgerieben.

Ist kein entsprechender Desinfektionsapparat vorhanden, so wird der zum ungefährlichen Transport stark angefeuchtete oder besser mit Kalkmilch bepinselste Strohsack außerhalb der Ortschaft verbrannt oder vergraben. Muß die Hülle des Strohsacks erhalten werden, so ist sie ebenso wie die Wolldecken, Betttücher, Kissen- und Bettbezüge durch Kochen im Wasser zu desinfizieren. Matratzen, Federbetten, Kissen u. s. w. werden in Ermangelung eines Desinfektionsapparates in einen trockenen Raum gebracht und mehrere Tage den Sonnenstrahlen möglichst von allen Seiten ausgesetzt.

**Kleidungsstücke** werden am besten im strömenden Dampf desinfiziert. Streichhölzchen sind vorher aus den Taschen zu entfernen. Um die Faltenbildung (Kniffe) zu verhüten, werden die Kleider über Bügel gehängt. Das Auslaufen der unechten Farben verhindert man durch vorherige, starke, trockene Anwärmung und darauf erst Zuführung des Dampfes, sowie durch Zuführung erwärmter Luft zum Zwecke der Trocknung nach erfolgter Desinfektion.

Kleidungsstücke und Gegenstände aus Leder, z. B. Pelze, Stiefel, Glacehandschuhe, Gürtel, Schweißriemen in den Hüten etc. die im strömenden Dampf vollständig verderben, werden durch Abwaschen oder starkes Anfeuchten mit 5-proz. reiner Karbollösung desinfiziert.

In der letzten Zeit ist von LEHMANN ein Verfahren angegeben, welches er auch für die Desinfektion der Kleider der Aerzte angewendet wissen will: die Kleider werden locker in eine gut schließende Kiste in der Weise gepackt, daß dazwischen möglichst gleichmäßig Zeugstreifen verteilt werden, die mit Formaldehyd in 40-proz. Lösung, dem sogen. Formalin getränkt sind. Für einen Anzug werden 30–50 g Formalin gebraucht. Schon nach 2 Stunden ist die Desinfektion voll-

endet. Um den unangenehmen Geruch des Formaldehyds zu entfernen, werden die Kleider für kurze Zeit in eine zweite Kiste gelegt, in welche Ammoniak geträufelt wird; es entsteht dann aus dem Formaldehyd das geruchlose Hexamethylentetramin. Auch Ledersachen, Pelze, Stiefel u. s. w. sollen in dieser Weise zu desinfizieren sein.

Wenn das sehr einfache Verfahren sich bewährt, so sei es in erster Linie den Aerzten empfohlen; es schädigt die Kleider nicht, es ist billig, ohne größeren Apparat und ohne weitere Hilfe rasch zu erledigen und bildet zusammen mit der Desinfektion der Hände, des Gesichts und der Haare ein gutes Mittel, um die durchaus nicht seltenen Uebertragungen von ansteckenden parasitären Krankheiten in die Familien der Aerzte hinein zu verhindern.

**Die Desinfektion der Wohnräume oder Krankenzimmer samt Inhalt** wird am besten von Leuten vorgenommen, die eine besondere Instruktion verbunden mit praktischen Uebungen im Desinfizieren erhalten haben, um so mehr, als sich herausgestellt hat, daß die Wohnungsdesinfektion von den Familienmitgliedern nur höchst mangelhaft ausgeführt wird.

Alle in der Krankenpflege beschäftigten Personen sollten neben den Kursen über Krankenpflege und Wartung besondere Kurse über Wesen und Ausführung der Desinfektion erhalten. Für größere Gemeinwesen empfiehlt sich die Schaffung von Desinfektionskolonnen, d. h. Leuten, welche bei der Desinfektionsanstalt oder dem Hospital angestellt oder ihm affiliert sind, und die auf Wunsch bzw. Requisition jede Desinfektion in sachgemäßer Weise ausführen. In Berlin bestehen seit 3 Jahren derartige Desinfektionskolonnen, die sich ausgezeichnet bewährt haben (BINNER)\*). In den nachfolgenden Ausführungen schließen wir uns den Berliner Vorschriften möglichst an.

Im allgemeinen kann man die Desinfektion auf das Krankenzimmer beschränken. Soll ein Zimmer nebst Inhalt desinfiziert werden, so werden zunächst von den Desinfektoren, welche besondere, aus leinenen Kitteln, Mützen und Stiefeln bestehende Arbeitskleider tragen, alle diejenigen Gegenstände, die im strömenden Dampf oder durch Einlegen in Lösungen oder durch Kochen desinfiziert werden sollen, zusammengetragen.

Die Betten, Matratzen, Sophakissen, Flaneldecken, die Leib- und Bettwäsche werden in besondere, mit Karbol angefeuchtete Säcke gepackt.

Steppdecken, Teppiche, Tischdecken und ähnliche Gegenstände werden, ohne daß Kniffe entstehen, zusammengerollt und in ein Tuch geschlagen. Die Kleider werden lose, ohne gedrückt zu werden, in Beutel gelegt. Alle diese Gegenstände sind sofort der Desinfektionsanstalt zuzuführen.

Darauf werden — die Regeln gelten auch für Krankenhäuser — die Möbel von den Wänden abgerückt, die Bilder abgenommen etc. und alles in die Mitte des Zimmers zusammengestellt und mit der Desinfektion der Wände begonnen. Die Stubendecke bedarf einer Desinfektion, besondere Fälle vielleicht ausgenommen, nicht; es genügt, wenn sie mit einer weichen Bürste abgefegt wird.

\*) Das „Kleine Handbuch über die Desinfektion“, von BERTHOLD BINNER, Magistratssekretär, siehe Literaturverzeichnis, welches für 25 Pfennige von dem Autor zu beziehen ist, sei Interessenten hiermit empfohlen.



Tapezierte Wände werden, von oben angefangen, mit Brot abgerieben. Die niederfallenden Brotkrumen werden gleich zusammengefeßt und verbrannt. Getünchte Wände erhalten einen neuen Anstrich mit Leimfarbe; dadurch werden zwar haftengebliebene Bakterien nicht sofort getötet, aber sie werden festgeklebt und gehen im Laufe der Zeit sicher zu Grunde. Mit Oelfarbe gestrichene Wände können entweder mit 5-proz. reiner Karbolsäurelösung abgerieben oder mit Kalkmilch angestrichen werden, die nach 2 Stunden durch Abwaschen wieder zu entfernen ist.

Die Möbel, z. B. Tische, Holz-, Rohr- und Binsensühle, Schränke, Kommoden, Bettgestelle, die Thüren und Fenster samt deren Rahmen und Verkleidungen etc. werden kräftig mit Lappen, die in 3-proz. Karbollösung getaucht sind, abgerieben und dann trocken gerieben.

Polierte Flächen der Möbel kann man mit Brot abreiben oder auch mit 3-proz. Karbolsäurelösung abwischen und dann rasch trocken reiben. Nicht gestrichene Teile der Möbel, z. B. die Rückenseiten und Oberflächen von Schränken u. s. w., werden mit Kalkmilch tüchtig eingepinselt, dann abgewaschen. Ebenso kann man auch minderwertige gestrichene Möbel behandeln. Durch Abwaschen unter Anwendung von Bürsten wird nach 2 Stunden der Kalk wieder entfernt.

Die Gesimse und vorspringenden Leisten von Thüren, Fenstern etc., die obere Seite der obersten Leiste der Bilderrahmen, die obere Fläche unbenutzter Öfen sind zunächst von den dicken Staubschichten zu befreien und darauf mit 3-proz. Karbollösung kräftig abzureiben, oder besser mit Kalkmilch einzupinseln. Der Anstrich kann in vielen Fällen bleiben.

Bilder und Spiegel, Oelgemälde und deren Rahmen werden mit weichem Brot vorsichtig abgerieben, oder mit 3-proz. Karbollösung abgewischt und gleich nachgetrocknet.

Gegenstände aus Leder oder Gummi werden mit 3-proz. Karbollösung kräftig abgerieben.

Kinderspielsachen werden, je nach ihrer Art, im Dampf oder mittelst Abwaschens mit 3-proz. Karbolsäure desinfiziert. Wertlose oder stark beschmutzte Gegenstände dieser Art werden verbrannt.

Metallgegenstände (Lampen, Thürgriffe, Gasrohre etc.), ebenso wie Porzellan und Glassachen, werden mit 3-proz. Karbolsäure abgerieben und sofort trocken gerieben. Bei Nippessachen verwendet man dazu mit Vorteil weiche Pinsel.

Polstermöbel sind, sofern die Polster nicht abnehmbar und daher nicht im Dampf zu sterilisieren sind, mit 3-proz. Karbolsäure abzureiben oder damit auszubürsten. Pelze werden mit 3-proz. reiner Karbollösung tüchtig naß gemacht, dann mit Tüchern vorsichtig abgerieben und angetrocknet und an der Luft vollends getrocknet.

Bücher sind, mit Ausnahme von Schul- und Bilderbüchern der Kinder, nicht häufig der Desinfektion bedürftig; Bücher ohne Leder können in strömenden Dampf gebracht werden; geringwertige Bücher werden am besten verbrannt. Die anderen stellt man in festgeschlossenen Kisten über Lappen, die mit Formalin getränkt sind, so auf, daß das Formaldehyd gut zwischen die Blätter dringen kann. Kräftige Belichtung leistet ebenfalls gute Dienste.

Zuletzt wird der Fußboden desinfiziert, entweder

durch kräftiges Abreiben mit 3-proz. Karbolsäure, bei Fußböden aus hartem Holz, Parkett, sowie bei gut gestrichenen Fußböden, oder durch Bepinseln mit Kalkmilch und Abwaschen nach 2—3 Stunden unter Zuhilfenahme von Bürsten bei schlecht gehaltenen Fußböden. Die in den Fußböden befindlichen Ritzen werden mit der Desinfektionsflüssigkeit ausgegossen.

Bei der Wohnungsdesinfektion darf von den Geruch verbreitenden Mitteln der Karbolsäuregruppe **nur die reine Karbolsäure Verwendung finden.**

Auch die **Fuhrwerke**, in welchen Kranke dem Spital überbracht werden, sind zu desinfizieren. Jedes größere Hospital muß seine besonderen Krankenwagen haben; diese müssen so eingerichtet sein, daß die Kranken sowohl sitzend als liegend transportiert werden können. Der Boden sei mit gut geöltem Linoleum ausgeschlagen, der leichteren Desinfektion wegen; das Holzwerk sei lackiert; die abnehmbaren Kissen seien entweder Lederkissen, welche durch Abwaschen, oder Tuckkissen, welche durch Wasserdampf desinfiziert werden können.

Ist ein Kontrakt mit einem Fuhrwerkbesitzer geschlossen, so ist zu kontrollieren, ob die nach der Ueberführung eines jeden infektiösen Kranken erforderliche Desinfektion ausgeführt wird. Gewöhnliches Mietfuhrwerk soll zum Transport ansteckender Erkrankter nicht zugelassen werden; geschieht das dennoch, so sollte der Wagen vor dem Verlassen des Hospitals gleich desinfiziert werden.

**Eisenbahnwagen**, die keine Polsterungen haben, sind durch Abwaschen mit Karbollösung oder besser noch durch Auspinseln mit Kalkmilch und nachfolgendem Abwaschen leicht von event. übertragenen Krankheitserregern zu befreien. Wagen mit Polsterungen lassen sich leicht desinfizieren, wenn die Polster entfernt werden können; müssen aber wegen Verunreinigung durch Kot, Erbrochenem u. s. w. nicht abnehmbare Polster desinfiziert werden, so sind sie, nach Entfernung der groben Verunreinigung durch Seifenlösung, kräftig mit 5-proz. Karbollösung abzubürsten und bei Außerbetriebstellung des Wagens mindestens 1 Woche lang zu lüften.

Besonderer guter, feuchter Reinigung des Bodens, des häufigen Wechsels und gründlicher Desinfektion der Fußteppiche, der Lüftung, der Reinigung mit scharfen Bürsten und Sonnenbestrahlung der Kissen bedürfen diejenigen Wagen, welche den Verkehr mit den von Phthisikern gern aufgesuchten Heilstätten vermitteln.

**Schiffsräume** sind wie Wohnräume bzw. Eisenbahnwagen zu behandeln. Die Bilge wird, sofern das erforderlich ist, durch Kalkmilch desinfiziert. Das Bilgewasser soll überall mindestens 2 Volumprozent Kalkmilch enthalten. Dieser Gehalt ist vorhanden, wenn Streifen roten Lackmuspapieres deutlich gebläut werden. Die Desinfektionsflüssigkeit muß an verschiedenen Stellen eingegossen und mit dem Bilgewasser gehörig gemischt werden. Die Einwirkung der Kalkmilch soll einige Stunden währen.

**Besudelte oder verdächtige Stellen in der Nähe der Ausgänge, auf Höfen oder in den Straßen u. s. w., sowie Blunsteine und Gassen** werden durch Ueberschütten mit Kalkmilch oder roher 5-proz. Schwefelkarbolsäurelösung desinfiziert.

Die Desinfektion der **Leichen** macht keine Schwierigkeiten und kommt seltener in Frage, denn an und für sich bietet die Leiche geringe Infektionsgefahr.



Die äußerlich der Leiche anhaftenden Krankheitskeime haben keine Veranlassung, sich von ihr loszulösen, so daß eine Desinfektion der Leiche kaum erforderlich erscheint. Will man sie eintreten lassen, so schlage man die Leiche, ohne die ganz überflüssigen Waschungen vorzunehmen, in ein oder mehrere mit 5-proz. Karbollösung oder, wenn man den Geruch vermeiden will, mit Kalkmilch getränkte Tücher. Zu noch größerer Sicherheit kann man die Unterlage des Sarges mit Kalkmilch tränken und die Fugen des Sarges, wenn ein Metallsarg nicht beliebt wird, mit heißem Pech oder dickflüssigem Teer auspinseln.

Ist das Austreten von Flüssigkeit und damit von Krankheits-erregern aus den natürlichen Oeffnungen des Körpers, z. B. bei hoher Sommertemperatur, zu fürchten, so bedecke man sie mit mehrfach zusammengefalteten, mit 5-proz. Karbolsäure getränkten Leinwandlappen.

**Kadaver von Tieren**, die an ansteckenden Krankheiten gelitten haben, sind event. nach Durchschneidung der Haut und Uebergießen mit Petroleum in tiefen Gruben zu begraben oder in besonderen Öfen (KORI) zu verbrennen. Soll jede Gefahr vermieden und der Kadaver ausgenutzt werden, so empfiehlt sich der Kafilldesinfektor (HENNEBERG).

Die Fortschaffung der Tierkadaver muß in mit Blech ausgeschlagenen Kastenwagen geschehen.

Vielmehr als die Leiche bedarf der **Genesene** der Befreiung von etwa anhaftenden Krankheitskeimen. Hierzu dienen Waschungen des ganzen Körpers einschließlich der Kopfschaare und des Bartes mit Seifenwasser, ferner Desinfektionen der während des Stadium incubationis und der Krankheit getragenen Kleider.

Leider wird gerade nach diesen Richtungen hin bei den schulpflichtigen Kindern viel gefehlt. Wenn die Krankheit glücklich überstanden ist, dann denken die Eltern oft nicht mehr an die Sorge und Angst, die sie gehabt haben, dann scheuen sie nur noch die geringe Mühe, welche ihnen die erwähnten kleinen Desinfektionsarbeiten machen und übergeben trotz der entgegenstehenden Bestimmungen die Kinder ohne besondere Reinigung und ohne Desinfektion der Kleider wieder der Schule.

Mit einigen Worten muß auf die **Desinfektion der Hände** eingegangen werden. Diese Frage ist, soweit die Hände des Arztes in Betracht kommen, hauptsächlich durch P. FÜRBRINGER gelöst. Die späteren Untersucher haben entweder an den Postulaten FÜRBRINGER's zu rütteln gesucht, indessen ohne großen Erfolg, oder sie haben unwesentliche Aenderungen in Vorschlag gebracht.

Das Prinzip, worauf es bei der Desinfektion der Hände ankommt, läßt sich in zwei Worten sagen: „erst reinigen, dann desinfizieren.“ Am schwierigsten ist der Unternagelraum keimfrei zu machen und mit Recht betrachtet FÜRBRINGER seine Keimfreiheit als das Kriterium der gelungenen Desinfektion. Zunächst werden die Nägel, der Unternagelraum und der Nagelfalz auf trockenem Wege mittelst eines Messers oder sonstigen geeigneten Werkzeuges gereinigt; dann werden die Hände eine Minute lang allenthalben unter Anwendung von Seife und recht warmem Wasser gründlich abgebürstet und insonderlich die Unternagelräume bearbeitet; darauf werden die Hände eine Minute lang mit 80—90-proz. Alkohol gewaschen oder, wie

SCHIMMELBUSCH richtiger will, mit sterilisiertem Gazetupfer kräftig abgerieben, wobei wieder den Nägeln, dem Nagelfalz und dem Unter-nagelraum besondere Sorgfalt zuzuwenden ist. Der Alkohol und das Abreiben bewirken eine durch die Seifenbehandlung schon eingeleitete Entfettung. Die noch vom Alkohol nassen Hände werden in eine, am besten warme, 3 % Karbol- oder 2 ‰ Sublimatkochsalzlösung gebracht und darin kräftig gespült und abgerieben.

Diese für die Vornahme von Operationen u. s. w. durchzuführenden Manipulationen vereinfachen sich der Natur der Sache gemäß für die Wärter und die pflegenden Familienmitglieder in Epidemiezeiten. Der Pfleger soll seine Hände mindestens 1 Minute lang in warmer Seifenlösung kräftig waschen und abbürsten und sie dann in 3 % Karbol- oder 2 ‰ saurer Sublimat- oder Kochsalzsublimatlösung abermals waschen und abbürsten.

Verwendet man Lysol oder Rohsolutol, so genügt ein zwei Minuten währendes Abbürsten und Abwaschen in 3—5-proz. Lösung. Durch die Seife oder das Alkali wird das an den Händen haftende Fett verseift und die Wirkung des Desinficiens ermöglicht. BLASCHKO hat Recht, wenn er den § 2 Abt. II der Anlage VI der offiziellen „Maßregeln gegen die Cholera“, in welchem die gründliche Waschung mit einer desinfizierenden Flüssigkeit anbefohlen wird, kritisiert und die Mitverwendung von Seife verlangt.

Die zur Desinfektion der Hände verwendeten Bürsten dürfen nicht ungeschützt herumliegen, wenn sie nicht in kurzer Zeit Reservoir für Bakterien werden sollen; sie müssen vielmehr in einem Gefäß mit Desinfektionsflüssigkeit aufbewahrt oder nach LEHMANN'S Vorschlag in ein mit Formalin getränktes Tuch eingeschlagen werden.

#### Litteratur zu Abschnitt I—IV.

- Ätliches-Baumeister, Die unterschiedliche Behandlung der Bauordnungen für das Innere, die Außenbezirke und die Umgebung von Städten, Vierteljahrscr. f. öff. Gesundheitspf. 28. B. 12.
- Lehring, Einleitende Bemerkungen über die ätiologische Therapie von ansteckenden Krankheiten, Gesammelte Abhandlungen zur ätiologischen Therapie von ansteckenden Krankheiten, Leipzig 1893.
- Blaschko, Syphilis; less Heinze und Reichseuchengesetz, Dtsch. med. Woch. 1893. 385.
- Brieger und Cohn, Untersuchungen über das Tetanustoxin, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 15. B. 1.
- Inchauer, Ueber Cholera-theorien und die Notwendigkeit weiterer Choleraforschungen, Dtsch. Vierteljahrscr. f. öff. Gesundheitspf. 25. B. Heft 3; Ueber den Einfluß des Lichtes auf Bakterien und über die Selbstreinigung der Flüsse, Arch. f. Hyg. 17. B. 179.
- Entwurf eines Gesetzes betr die Bekämpfung gemeingefährlicher Krankheiten nebst deren amtlicher Begründung, Berlin 1893.
- Stagge, Die Verbreitungsweise und Verhütung der Cholera auf Grund der neueren epidemiologischen Erfahrungen und experiment. Forschungen, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 14. B. 122.
- Fränkel und Brieger, Untersuchungen über Bakteriengifte, Berl. klin. Woch. 1890 No. 11 u. 12.
- Fränkel und Piesko, Versuche über die Leistungen der Sandfiltration, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 8. Bd. 1.
- Friedrich, Beiträge zum Verhalten der Cholera-bacillen auf Nahrungs- und Genußmitteln, Arb. d. k. Gesundheitsamt 8. B. 465.
- Gaffky, Bericht über die Thätigkeit der zur Erforschung der Cholera entsandten Kommission, Anlage III, Berlin 1887.
- Gesetzliche Bestimmungen, Amtsblätter der verschiedenen Jahrgänge.
- Besse, Unsere Nahrungsmittel als Nährböden für Typhus und Cholera, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 5. B. 527.
- Rossmann, Bakteriologische Untersuchung über Frauenmilch, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 14. B. 207.



- Hüppe, *Das Reichseuchengesetz*, Berl. klin. Woch. 1893 No. 18.
- Karlinski, *Quarantäne-Studien*, Wien. med. Woch. 1892; *Unter der gelben Flagge*, Hyg. Rundschau 1894, 1. 49. 110.
- Kauffmann, *Die Quarantänestation El-Tor*, Berlin 1892.
- Koch, R., I. und II. Konferenz zur Erörterung der Cholerafrage, Berl. klin. Woch. 1884 u. 1885; *Wasserfiltration und Cholera*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 14. B. 393; *Die Cholera in Deutschland während des Winters 1892/93*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 15. B. 89. *Ueber bakteriologische Forschung*, Rede auf dem X. intern. med. Kongress in Berlin 1890.
- Kirchner, *Grundriss der Militär-Gesundheitspflege*, Braunschweig 1893, 376.
- Lassar, *Volksbrausebäder*, Dtsch. Vierteljahrschr. f. öff. Gesundheitspf.; *Die Kulturaufgabe der Volksbäder*, Berlin 1889, Hirschwald.
- Lutseh, *Die Handhabung der Schiffsguarantäne*, Hamburg 1892.
- Morke, *Zum jetzigen Stand der Desinfektion*, Dtsch. Vierteljahrschr. f. öff. Gesundheitspf. 25. B. 264.
- Neidhart, *Die Influenzaepidemie vom Winter 1889/90 im Großherzogtum Hessen*, Darmstadt 1890, 26.
- v Pettenkofer, *Zum gegenwärtigen Stand der Cholerafrage*, Arch. f. Hyg. 4. B. u. folg.
- Pfeiffer, L., *Die Anzeigepflicht in dem Entwurf zum Reichseuchengesetz*, Aerztl. Vereinsblatt 1893, 142.
- Pföke, *Ueber die Nutzbarmachung eisenhaltigen Grundwassers für die Wasserversorgung von Städten*, Schilling's Journal f. Gasbeleuchtung und Wasserversorgung 1891.
- Proskauer, *Beiträge zur Kenntnis der Beschaffenheit von stark eisenhaltigen Tiefbrunnenwässern und die Entfernung des Eisens aus denselben*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 9. B. 148.
- Reichseuchengesetz*, Aerztliches Vereinsblatt: Organ des deutschen Aerztereinbundes, fast alle Nummern des Jahrganges 1893.
- Reichstagsverhandlungen am 21. u. 22. April 1893.
- Sanitätskonferenz, *Uebereinkunft der internationalen — zu Dresden v. 15. 4. 1893*, Veröff. d. K. Gesundheitsamtes 1893, 376.
- v Sigmund, *Die Cholera und die Quarantänefrage vor den internationalen Sanitätskonferenzen*, Dtsch. Vierteljahrschr. f. öff. Gesundheitspf. 8. B. 230; *Die permanente internationale Seuchenkommission*, daselbst 7. B. 592.
- Sonderogger, *Welche Grundsätze wären für die Abfassung eines internationalen Epidemieregulatories zu empfehlen*, VI. internat. Kongress f. Hyg. u. Demographie in Wien 1887.
- Uffelmann, *Beiträge zur Biologie des Kommabacillus*, Berl. klin. Woch. 1889, 1212.
- Valin, *Quels principes recommander pour la rédaction d'un règlement international des épidémies*, VI. internat. Kongress f. Hyg. u. Demographie à Vienne 1887.
- Virchow, *Mitteilungen über die in Oberschlesien herrschende Typhusepidemie*.
- Wiener, *Handbuch der Medizinalgesetzgebung*, Stuttgart 1889.

#### Litteraturverzeichnis zu Abschnitt V (Desinfektion).

- Altehöfer, *Ueber die Desinfektionskraft von Wasserstoffsuperoxid auf Wasser*, Oöbl. f. Bakt., 8. Bd. 129.
- Arloing, *Influence du soleil sur la végétabilité de spores du bac. anthr.*, Comptes rendus CI 511 et 535; *Les spores du bac. anthr. sont réellement tuées par la lumière solaire*, Compt. rend., CIV 701.
- Behring, *Ueber Desinfektion, Desinfektionsmittel und Desinfektionsmethoden*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 9. B. 395; *Der antiseptische Wert der Silberlösungen und Behandlung von Milzbrand durch Silberlösungen*, Dtsch. med. Wochenschr. 1887 No. 37 u. 38; *Ueber Quecksilberublimat in eisenhaltigen Flüssigkeiten*, Centrbl. f. Bakt. 1888 No. 1; *Ueber die Bestimmung des antiseptischen Wertes chemischer Präparate mit besonderer Berücksichtigung einiger Quecksilbersalze*, Dtsch. med. Wochenschr. 1889 No. 41—43.
- Binner, *Handbuch über die Desinfektion (Berliner Wohnungsdesinfektion)*, Berlin 1893 (0,25 M.).
- Blaschko, *Die Desinfektion der Hände*, Deutsche med. Wochenschr. 1892, 834.
- Blum, *Der Formaldehyd als Antiseptikum*, Münch. med. Wochenschr. 1893 No. 37.
- Boer, O., *Ueber die Leistungsfähigkeit mehrerer chemischer Desinfektionsmittel bei einigen für den Menschen pathogenen Bakterien*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 9. B. 479.
- Boll, *Zur Desinfektion der Hände*, Deutsche med. Wochenschr. 1890, 354.
- Buchner, *Ueber den Einfluss des Lichtes auf Bakterien und über die Selbstreinigung der Flüsse*, Arch. f. Hyg. 17. B. 179.
- Budde, *Die Bedeutung der Spannkraft, Temperatur und Bewegung des Dampfes bei Desinfektion in Dampfapparaten*, Arch. f. Hyg. 9. B. 292; *Neue Konstruktion für Dampfdesinfektionsapparate nebst Versuchen über ihre Funktionsfähigkeit*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 7. B. 259.
- Buttersack, *Beiträge zur Desinfektionslehre und zur Kenntnis der Kresole*, Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamts 8. B. 357.

- Cadéac et Meunier, *Recherches expérimentales sur l'action antiseptique des essences*, Ann. de l'Inst. Pasteur III 317.
- Chamberland, *Les essences au point de vue de leurs propriétés antiseptiques*, Ann. de l'Inst. Pasteur I 168.
- Cramer, *Resistenz der Sporen gegen trockene Hitze*, Arch. f. Hyg. 13. B. 111.
- Gronberg, C., *Zur Desinfektion von Wohnungen*, Arch. f. Hyg. 13. B. 294.
- Davidsohn, *Wie soll der Arzt seine Instrumente desinfizieren*, Berl. klin. Woch. 1888, 697.
- Dunker, *Ueber das Eindringen des Wasserdampfes in Desinfektionsobjekte*, Leipzig 1892.
- Engler, *Pharmaceutische Centralhalle* 1890 No. 31.
- Engler und Dieckhoff, E., *Ueber die Teeröl-Seifenlösungen in ihrer Anwendung zur Desinfektion, insbesondere über das Lysol*, Arch. d. Pharmacie 1892, 561.
- Eschmarch, *Die Milzbrandsporen als Testobjekte bei Prüfung von Desinfektionsmitteln*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 5. B. 667; *Der Henneberg'sche Desinfektor*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 2. B. 342; *Die desinfizierende Wirkung des strömenden, überhitzten Dampfes*, ibid. 4. B. 197 u. 598; *Der Keimgehalt der Wände und ihre Desinfektion*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 2. B. 491; *Das Schicksal der pathogenen Mikroorganismen im toten Körper*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 7. B. 1.
- Fischer und Proskauer, *Ueber die Desinfektion mit Chlor und Brom*, Mitteil. a. d. Kais. Gesundheitsamte 2. B. 228.
- Fleischhauer und Mittenrweg, *Vierteljahrsschrift f. gerichtl. Medizin und öffentl. Sanitätswesen* 1886.
- Forster, *Wie soll der Arzt seine Hände reinigen?* Ctbl. f. klin. Med. 1885 No. 18.
- Frankel C., *Die desinfizierenden Eigenschaften der Kresole, ein Beitrag zur Desinfektionsfrage*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 6. B. 521.
- Frankel und Klipstein, *Versuche über das Verhalten der Cholera- und Typhusbacillen im Torfmüll*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 15. B. 333.
- Frankland, P. and Ward, M., *The vitality and virulence of Bac. anth.*, Proceedings of the Royal Society 53 Vol., 204. 303.
- Frech und Clarenbach, *Ueber das Verhalten des Wasserdampfes im Desinfektionsapparat*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 9. B. 183.
- Fürbringer, *Untersuchungen u. Vorschriften über die Desinfektion der Hände des Arztes*, Wiesbaden 1888.
- Gaillard, *Dissertation* Lyon 1889.
- Gärtner, *Ueber die Desinfektion der Fäkalien mit Torfmüll*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 1894.
- Gärtner und Plagge, *Ueber die desinfizierende Wirkung wässriger Karbolsäuren*, Arch. f. klin. Chir. 32. B. 103.
- Gärtner und Schotte, *Wie viel Karbolsäure oder schweflige Säure in Gasform ist nötig zur Tötung kleinsten Lebens*, Vierteljahrsschr. f. öff. Gesundheitspf. 12. B. 337.
- Gegner, *Ueber einige Wirkungen des Formaldehyds*, Münch. med. Woch. 1893 No. 32.
- Geisler, *Zur Frage über die Wirkung des Lichtes auf Bakterien*, Ctbl. f. Bakt. u. Par. 1893, 167.
- Geppert, *Ueber desinfizierende Mittel und Methoden*, Berl. klin. Woch. 1890 No. 11.
- Gerlach, *Ueber Lysol*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 10. B. 167.
- Grancher, *Revue d'hygiène* 1886, 182.
- Grancher et de Géennes, *Sur la désinfection des crachoirs des tuberculeux*, Revue d'hygiène T. 10, 193.
- Gross, *Ueber den Wert der Kupfersalze als Desinfektionsmittel*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 13. B. 495.
- Gruber, *Ueber die Löslichkeit der Kresole in Wasser und über die Verwendung ihrer wässrigen Lösungen zur Desinfektion*, Arch. f. Hygiene 17. B. 618; *Ueber die Methoden der Prüfung von Desinfektionsmitteln*, Vortrag auf dem VII. internationalen Kongresse in London 1891, Ctbl. f. Bakt. XI 115; *Gutachten über die Desinfektionsmittel Rein- und Rohsolvol*, Oesterreichisches Sanitätswesen 1893; *Ueber die Thurfeld'schen Desinfektoren*, Gesundheitsingenieur 1888 No. 9; *Ueber die Desinfektionskraft des Wasserdampfes*, Ctbl. f. Bakt. u. Par. 1888, 3. B. 634.
- Gruttman, *Desinfektionsversuche in den Apparaten der ersten öff. Desinfektionsanstalt der Stadt Berlin*, Vierteljahrsschr. f. ger. Med. u. öff. Sanit. 1886.
- Gruttman und Morke, *Ueber Desinfektion von Wohnungen*, Virch. Arch. 107. B. 459; *Die erste öff. Desinfektionsanstalt der Stadt Berlin*, Vierteljahrsschr. f. gerichtl. Med. u. öff. Sanitätswesen 1886.
- Hammer, H., *Ueber die desinfizierende Wirkung der Kresole und die Herstellung neutraler, wässriger Kresollösungen*, Arch. f. Hyg. 12. B. 356, 14. B. 116.
- Hattings-Tromp, *Dissertation* Groningen 1887.
- Kaiser, *Ueber Verwendung des Formalins zur Konservierung von Bakterienkulturen*, Münch. med. Woch. 1893 No. 30.
- Kälder, *Ueber die Wirksamkeit der Desinfektionsmittel bei erhöhter Temperatur*, Arch. f. Hyg. 13. B. 341.



- Henle, Ueber Kresolin und seine wirksamen Bestandteile, Arch. f. Hyg. 9. B. 188.
- Henneberg, Der Kafföl-Desinfektor, Prospekt, Berlin 1892.
- Heraeus, Sublimatdämpfe als Desinfektionsmittel, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 1. B. 235.
- Heydenreich, Sterilisation mittelst des Dampfkochtopfes für bakteriologische Zwecke, Zeitschr. f. wissenschaftl. Mikroskopie u. mikroskop. Technik 4. B.
- Häusermann (in Behring's Arbeit über Desinfektion, Desinfektionsmittel und Desinfektionsmethoden), Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 9. B. 403.
- Häpke, Ueber die desinfizierenden und antiseptischen Eigenschaften des Aseptol, Berl. klin. Woch. 1886 No. 37, 609; Ueber Kresole als Desinfektionsmittel, Berl. klin. Woch. 1892 No. 45; Ueber wasserlösliche Kresole in der operativen Medizin und Desinfektionspraxis Berl. klin. Woch. 1893 No. 21.
- Jaeger, Untersuchungen über die Wirksamkeit verschiedener chemischer Desinfektionsmittel bei dauernder Einwirkung auf Infektionstoffe, Arb. a. d. Kais. Gesundheitsamt 5. B. 247.
- Jankowski, Zur Biologie der Typhusbacillen, Ctbl. f. Bakt. u. Par. 8. B. 167.
- Koeller, Saprol, ein neues Desinfektionsmittel, Arch. f. Hyg. 18. B. 57.
- Kirchner, Ueber die Nothwendigkeit und die beste Art der Sputumdesinfektion bei Lungentuberkulose, Ctbl. f. Bakt. 9. B. 5. 40 und Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 12. B. 247; Untersuchungen über die Einwirkung des Chloroforms auf die Bakterien, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 8. B. 465.
- Kitasato, Ueber das Verhalten der Typhus- und Cholerabacillen zu säure- und alkalihaltigen Nährböden, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 3. B. 404.
- Koch, R., Ueber Desinfektion, Mitteil. a. d. Kais. Gesundheitsamt 1. B. 234; Die Bekämpfung der Infektionskrankheiten, insbesondere der Kriegseuchen, Rede 2. Aug. 1888, Berlin Buchdruckerei O. Lange; Ueber bakteriologische Forschung, Rede auf dem X. internationalen Kongress zu Berlin 1890 1. Bd. 35.
- Koch, R., und Wolfhügel, G., Ueber Desinfektion mit heisser Luft, Mitteil. a. d. Kais. Gesundheitsamt 1. B. 301.
- Koch, R., Gaffky und Löffler, Versuche über die Verwendbarkeit heisser Wasserdämpfe Desinfektionszwecken, Mitteil. a. d. Kais. Gesundheitsamt 1. B. 324.
- Köhler, K., Ueber das Verhalten des Typhusbacillus gegenüber verschiedenen chemischen Agentien insbesondere Säuren, Alkalien und Anilinfarbstoffen, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 18. B. 6.
- Kori, Verbrennungsöfen, Gesundheits-Ingenieur 1893.
- Kornstädt, Experimentelle Untersuchungen über das in Greifswald eingeführte neue Reinigungsverfahren, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 15. B. 72.
- Kreibohm, Zur Desinfektion der Wohnräume mit Sublimatdämpfen, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 1. B., 363.
- Krupin, Ueber Desinfektion von Wohnräumen, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 3. B. 224.
- Kümmel, Wie soll der Arzt seine Hände desinficieren? Dtsch. med. Woch. 1886 No. 32.
- Landsberg, Zur Desinfektion der menschlichen Haut mit bes. Berücksichtigung der Desinfektion der Hände, Vierteljahrsschr. f. Derm. u. Syph. 1888, 719.
- Laplace, Saure Sublimatlösung als desinfizierendes Mittel und ihre Verwendung in Verbandstoffen, Dtsch. med. Woch. 1887 No. 40, 860; Rohe Schwefelkarbolsäure als Desinfektionsmittel, Dtsch. med. Woch. 1888 No. 7, 121.
- Lasar, Untersuchungen über Saprol, ein neues Desinfektionsmittel für Fäkalien, Ctbl. f. Bakt. 12. Bd. 229.
- Lehmann, Vorläufige Mitteilung über die Desinfektion von Kleidern, Lederwaren, Bürsten und Büchern mit Formalin, Münch. med. Woch. 1893 No. 32.
- Levison, Der Einfluss der Desinfektion mit strömendem und gespanntem Wasserdampf auf verschiedene Kleiderstoffe, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 6. Bd. 225.
- Lewith, Ursachen der Widerstandsfähigkeit der Sporen gegen hohe Temperaturen, Arch. f. exp. Path. u. Pharm. 26. Bd. 341.
- Liborius, Einige Untersuchungen über die desinfizierende Wirkung des Kalks, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 2. Bd. 15.
- v. Lingelsheim, Experimentelle Untersuchungen über morphologische, kulturelle und pathogene Eigenschaften verschiedener Streptokokken, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 10. Bd. 358; Beiträge zur Aetiologie des Milzbrandes, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 8. Bd. 201.
- Löffler, Welche Mafiregeln erscheinen gegen die Verbreitung der Diphtherie geboten? Berl. klin. Woch. 1890 No. 39.
- Löw und Bokorny, Die chemische Kraftquelle im lebenden Protoplasma, München 1883.
- Merke, Die Behandlung der Choleraejektionen im städtischen Krankenhause Moabit, Berl. klin. Woch. 1893, 953.
- Nissen, Ueber die desinfizierende Eigenschaft des Chlorkalks, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 8. Bd. 62.
- Nocht, Ueber die Verwendung von Karbolsäurelösungen zu Desinfektionszwecken, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 7. Bd. 521.
- Ohlmüller, Ueber die Einwirkung des Orons auf Bakterien, Arb. a. d. K. Gesundheitsamt 8. Bd. 229.

- Otto und Beckurts, *Pharmaceutische Centralhalle* 1889, 227.
- van Overbeek de Meyer, *Nouvelle étude de désinfection*, Bruges 1888.
- Panzini, *Rivista d'igiene*, Roma 1889.
- Parsons, *Desinfection by heat*, Local government board, London 1886.
- Petri, *Versuche über das Verhalten des Milzbrandes, der Cholera, des Typhus und der Tuberkulose in beerdigten Tierleichen*, Arb. a. d. K. Ges.-Amt 7. Bd. 1.
- Pfeiffer, L., *Das neue Kinderheilbad in Stadtsulsa*, Korrespondenzbl. d. Allgem. ärztl. Ver. f. Thür. 1890, 76.
- Pfeiffer, R., *Die Aetiologie der Influenza*, Zeitschr. f. Hyg. 13. Bd. 357.
- Fraunholz, *Die Verwendung der Holzwolle als Füllmaterial für Spruchnäpfe*, Münch. med. Woch. 1891 No. 48.
- Freundelsberger, *Zur Kenntnis der Bakterien des Unternagelraumes und der Desinfection der Hände*, Wien 1891.
- Frahl, A., *Zur Wirkung des Saprols*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 15. Bd. 192.
- Frahl, E., *Ueber die Desinfection der Typhus- und Choleraausleerungen mit Kalk*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 6. Bd. 97; *Ueber die Desinfection der Latrinen mit Kalk*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 7. Bd. 363; *Die Desinfection der städtischen Abwässer mit Kalk*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 12. Bd. 509.
- Haum, J., *Der gegenwärtige Stand unserer Kenntnisse über den Einfluss des Lichtes auf Bakterien und auf den tierischen Organismus*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 6. Bd. 312.
- Reimers, J., *Ueber den Gehalt des Bodens an Bakterien*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 7. Bd. 307.
- Riedel, O., *Versuche über die desinfizierenden und antiseptischen Eigenschaften des Jodtrichlorids, wie über dessen Giftigkeit*, Arb. a. d. K. Ges.-Amt 2. Bd. 466.
- Riedlin, *Versuche über die antiseptische Wirkung des Jodoforms, der ätherischen Öle und einiger anderer Substanzen und über das Eindringen gasförmiger Antiseptica in Gelatine*, Arch. f. Hyg. 7. Bd. 309.
- Rohrbeck, *Die Desinfektoren und Sterilisatoren*, Katalog 1892.
- Rottler, *Zur Antisepsie*, Ctbl. f. Chir. 1888 No. 40.
- Roux, *De l'action de la lumière et de l'air*, Annales de l'Institut Pasteur 1887, 446.
- Salomonson und Levison, *Versuche mit verschiedenen Desinfektionsapparaten*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 4. Bd. 94.
- Sambuc, *Désinfection par la vapeur*, Revue d'hygiène 1885.
- Scheurlen, *Ueber Saprol und die Saprolierung der Desinfektionsmittel*, Arch. f. Hyg. 18. Bd. 35; *Weitere Untersuchungen über Saprol*, Arch. f. Hyg. 19. Bd. 347.
- Schill und Fischer, *Ueber die Desinfection des Auswurfs der Phthisiker*, Mitteil. a. d. K. Ges.-Amt 2. Bd. 181.
- Schimmelbusch, *Anleitung zur aseptischen Wundbehandlung*, Berlin, Hirschwald 1892, 45 (gutes Literaturverzeichnis betr. Desinfection der Hände).
- Seyla, *Zur Theorie und Praxis der Desinfection*, Medizinische Wandervorträge, Berlin, Fischer, 1889.
- Shottelins, *Ueber das Verhalten der Tuberkelbacillen im Erdboden*, 62. Versammlg. deutscher Naturforscher u. Aerzte in Heidelberg 1889.
- Spengler, *Untersuch. über Desinfection tuberkulösen Sputums*, Münch. med. Woch. 1891 No. 45.
- Spilhagen, *Ueber Desinfection ärztlicher Bürsten*, Dissertation Berlin 1892.
- Spitz, *Der Desinfektionswert der Soxhodolpräparate nebst Bemerkungen über die Technik der Prüfung der Antiseptica*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 13. Bd. 22.
- Stahl, *Formalin*, Pharmaceutische Zeitung 1893, 173 (dort findet sich ein Literaturverzeichnis).
- Starnberg, *Desinfection and desinfectants* 1887.
- Tenschler, *Beiträge zur Desinfection mit Wasserdampf*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 9. Bd. 493.
- Traugott, *Einige Ergänzungen zur Praxis der Desinfection*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 14. Bd. 427.
- Uffelmann, *Die Dauer der Lebensfähigkeit von Typhus- und Cholera bacillen in Fäkalmassen*, Ctbl. f. Bakt. 5. Bd. 497.
- Vahle, *Ueber den Desinfektionswert des Raschig'schen Kresols und des von Heyden'schen Solneols gegenüber der reinen Karbolsäure*, Hyg. Rundschau 1893, 901.
- Wale und Windscheid, Ctbl. f. allgem. Gesundheitspflege: *Neue Desinfektionsapparate*, 1886, *Der neue Desinfektionsapparat in Düsseldorf*, 1886, *Entgegnung betr. den neuen Desinfektionsapp. in Düsseldorf*, 1887; *Die Desinfektionsapparate für Städte und Krankenhäuser*, Brochure Düsseldorf 1888; *Gesundheitsingenieur* 1888 No. 18 und 21, ferner 1889 No. 2: *Zur Erklärung der Desinfektionskraft des Wasserdampfes*.
- Wassiljow, *Ueber Desinfection der Choleraejektionen in Hospitälern*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 3. Bd. 237.
- Wolff, M., *Ueber die Desinfection durch Temperaturerhöhung*, Virch. Arch. 172. Bd. 81.
- Wolffhügel, G., *Ueber den Wert der schwefligen Säure als Desinfektionsmittel*, Mitteil. a. d. K. Ges.-Amt 1. Bd. 188.
- Ziegenspeck (u. Stütz), *Sublimat I u. II*, Ctbl. f. Gyn. 1886 No. 34; 1887 No. 16.



## II. Schutzimpfung und andere individuelle Schutzmassregeln.

Von

**Dr. H. Buchner,**

Professor an der Universität in München.

### Inhaltsübersicht.

	Seite
Einleitung . . . . .	116
I. Einführung von Stoffen, welche eine spezifische, dauernde, allgemeine Immunisierung bewirken . . . . .	119
1) Lebende spezifische, abgeschwächte Krankheitserreger.	
2) Abgetötete spezifische Krankheitserreger. 3) Blutserum von spezifisch immunisierten Tieren.	
II. Einführung von Stoffen, welche eine nicht-spezifische, zeitweilige, lokalisierte Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit bewirken . . . . .	137
a) Bakterien und bakterielle Stoffe . . . . .	137
1) Lebende Bakterien anderer Art. 2) Abgetötete Bakterien anderer Art. 3) Gelöste Bakterienzellsubstanzen.	
b) Stoffe nicht-bakteriellen Ursprungs . . . . .	142
Anhang: Individuelle Maßnahmen, welche — ohne Einführung fremder Stoffe — ebenfalls eine nicht-spezifische, allgemeine oder lokalisierte Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit bewirken . . . . .	145
Litteratur . . . . .	147

### Einleitung.

Wenn die „Prophylaxe“ im engeren Sinne, wie sie in den vorhergehenden Abschnitten behandelt wurde, durch Vermeidung der Infektionsgefahr schützend zu wirken sucht, so wird im gegenwärtigen Kapitel die Infektion des Individuums als bereits erfolgt oder als unvermeidlich vorausgesetzt. Dem gegenüber erscheint als Ziel des Strebens, durch Schutzimpfung dem Individuum entweder **Immunität** zu verleihen, wobei die Vermehrung der eingedrungenen Infektionserreger im Organismus unterbleibt — oder **Giftfestigkeit**, wo-

bei zwar eine beschränkte Vermehrung des Infektionserregers erfolgen kann, jedoch ohne Erzeugung toxischer Wirkungen im Körper.

Dieser Alternative entspricht die Thatsache, daß unter den Infektionsprozessen zwei Haupttypen unterschieden werden können: der eine, bei dem die krankhaften Störungen durch massenhafte Wucherung der Infektionserreger in bestimmten Gebieten des Körpers oder allgemein im Blute bedingt sind — Paradigma: Milzbrand der Mäuse und Meerschweinchen — und ein anderer, bei dem nur lokale Ansiedlungen des Infektionserregers am Invasionsorte zustandekommen, während von hier aus durch Aufsaugung gebildeter toxischer Produkte die krankhaften Veränderungen des Gesamtorganismus bewirkt werden — Paradigma: Tetanus.

Zweckmäßig können die vorstehend bezeichneten Typen als „reine Infektion“ und „toxische Infektion“ unterschieden werden. Ihre begriffliche Trennung verliert durch den Umstand nicht an Berechtigung, daß in Wirklichkeit weder eine „reine Infektion“ ohne jede Mitwirkung toxischer Produkte, noch eine „toxische Infektion“ ohne jede Vermehrung des Infektionserregers zustande kommen dürfte, während eine Anzahl praktisch bedeutsamer Infektionsprozesse sogar eine richtige Mischung beider Typen darstellt. Von den ätiologisch genauer gekannten Infektionen beim Menschen sind wesentlich als reine Infektionen aufzufassen: croupöse Pneumonie, Cerebrospinalmeningitis, Tuberkulose in allen Organen und allen ihren Formen, Rotz, Gonorrhöe, Erysipelas faciei, Furunkel, Abscesse, Phlegmonen, Intermittens, Rückfallsfieber; als toxische Infektionen: Tetanus, Diphtherie, asiatische Cholera, Ruhr; als dem gemischten Typus angehörig: Abdominaltyphus, Grippe, Septikopyämie.

Zur Erzielung von Immunität resp. Gifffestigung dient zunächst die Schutzimpfung mit abgeschwächten spezifischen Krankheitserregern, nach dem Vorbild der JENNER'schen Vaccination. Die Schwierigkeit, daß dieses Verfahren nur vor erfolgter Infektion Anwendung finden kann, hat man neuerdings zu umgehen gewußt (Blutserumtherapie, BEHRING) und ist dadurch der praktischen Lösung des Problems wesentlich näher gekommen.

Trotzdem kann nicht darauf gerechnet werden, auf diesem Wege der **spezifischen, allgemeinen und dauernden Immunisierung** resp. **Gifffestigung** gegenüber allen Infektionskrankheiten vorzugehen, und es scheint dies auch nicht erforderlich, weil noch eine Reihe anderer Mittel existiert, welche zwar nicht einen allgemeinen und dauernden Schutz des ganzen Körpers, wohl aber einen **zeitweiligen und lokalisierten** Schutz einzelner Organe und Organteile in **nicht-spezifischer** Art erzeugen. Nur als Beispiel sei die Heilwirkung des Tuberkulins angeführt, die, soweit dieselbe nachweisbar existiert, nicht auf Erzielung allgemeiner dauernder Immunität gegen Tuberkulose, sondern auf Schaffung eines bestimmten Zustandes in den vom Tuberkelbacillus befallenen Gewebsteilen beruht, bei welchem letzterer sich nicht weiter zu entwickeln vermag und zu Grunde geht.

Am richtigsten kann das Ziel dieser zweiten Kategorie von Schutzmaßregeln — um damit ihren innerlichen und wesentlichen Gegensatz zur künstlichen Immunität und Gifffestigung zum Ausdruck zu bringen — als **Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit** bezeichnet werden. Ihre aussichtsvolle Bedeutung erhält diese Art des Vor-



gehens aber dadurch, daß nicht nur Bakterien und bakterielle Produkte in diesem Sinne angewendet werden können, sondern auch andere chemische Stoffe, ja schließlich sogar die eigenen Hilfsmittel des Organismus, indem durch geeignete Maßnahmen deren konzentrierte Wirkung auf die von der Infektion bedrohte Stelle des Körpers hingelenkt wird.

Das ganze Gebiet der Schutzimpfung und individuellen Schutzmaßnahmen ließe sich demnach, wenn wir die anzuwendenden Stoffe resp. Methoden zum Einteilungsprinzip wählen, in folgender Weise gliedern:

### **I. Einführung von Stoffen, welche eine spezifische, dauernde, allgemeine Immunisierung bewirken.**

- 1) Lebende spezifische, abgeschwächte Krankheitserreger (Vaccination — JENNER, bakterielle Schutzimpfungen — PASTEUR).
- 2) Abgetötete spezifische Krankheitserreger, und zwar:
  - a) entweder nur die Filtrate ihrer Kulturen (sog. „Stoffwechselprodukte“), oder
  - b) die abgetöteten Bakterienzellen selbst resp. aus denselben dargestellte Produkte.
- 3) Blutserum von spezifisch immunisierten Tieren (Blutserumtherapie — BEHRING, Uebertragung des immunen Zustandes durch Vererbung und Milch — EHRLICH).
  - a) Immunisierungswert.
  - b) Wirkungsart des immunen Serums.
  - c) Bisherige Erfahrungen über Blutserumtherapie.
  - d) Immunisierungsverfahren zur Gewinnung von antitoxischem Serum.
  - e) Uebertragung der künstlich erzeugten Immunität durch Vererbung und Säugung (Milch).

### **II. Einführung von Stoffen, welche eine nicht-spezifische, zeitweilige, lokalisierte Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit bewirken.**

1. Bakterien und bakterielle Stoffe.
  - a) Lebende Bakterien anderer Art (Bakteriotherapie — CANTANI, Erysipelkokken gegen Milzbrand — EMMERICH).
  - b) Abgetötete Bakterienzellen anderer Art (sterilisierte Pneumobacillen gegen Milzbrand — BUCHNER).
  - c) Gelöste Bakterienzellsubstanzen (Bakterienproteine, Tuberkulin, Mallein).
2. Stoffe nicht-bakteriellen Ursprungs.
  - a) Stoffe aus dem tierischen Organismus (Thymusextrakt).
  - b) Zimmtsäure (LANDERER).
  - c) Alkali- oder Säurezufuhr (v. FODOR).
  - d) Chinin, Arsenik bei Malaria.

**Anhang:** Individuelle Maßnahmen, welche — ohne Einführung fremder Stoffe — ebenfalls eine nicht-spezifische, allgemeine oder lokalisierte Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit bewirken.

## I. Einführung von Stoffen, welche eine spezifische, dauernde allgemeine Immunisierung bewirken.

### 1. Lebende spezifische, abgeschwächte Krankheitserreger.

Unzweifelhaft von der Entdeckung JENNER's über die Schutzkraft der abgeschwächten Vaccinelymphe gegen die echten Blattern ausgehend (Näheres über Vaccination s. spez. Teil dieser Abteilung), machte PASTEUR 1880 die fundamentale Entdeckung, daß durch Impfung mit älteren, der Luft ausgesetzten und dadurch abgeschwächten Hühnercholeraerregern<sup>1)</sup> Hühner gegen Infektion mit vollgiftigen Hühnercholeraerregern unempfindlich werden.

Die Thatsache der künstlichen Abschwächung, d. h. des Verlustes der Virulenz bei Züchtung unter gewissen Bedingungen war von Verf. beim **Milzbrandbacillus** bereits 1878 gefunden, aber nicht für Schutzimpfungszwecke ausbeutet worden. TOUSSAINT zeigte dann 1880, daß Milzbrandblut durch 10 Min. langes Erwärmen auf 55 ° seine infektiöse Wirkung verliert und im folgenden Jahre machte PASTEUR Mitteilung von seinem Schutzimpfungsverfahren gegen Milzbrand, welches auf der durch Kultivierung bei hohen Temperaturen (43 ° C.) erzielbaren Abschwächung der Milzbrandbacillen beruht. PASTEUR erhielt dabei verschiedene Abarten des Milzbrandbacillus von abgestufter Virulenz (I. und II. Vaccin), von denen mit der schwächeren die Schutzimpfung begonnen, mit den stärkeren dann fortgesetzt und vollendet wurde. Die Tiere erhielten so Immunität gegen vollvirulenten Anthrax. Dieses anfangs von Kohn heftig bekämpfte Verfahren bürgerte sich in Frankreich und Rußland schon frühzeitig, später auch in anderen Ländern in die Praxis ein, und es wurden namentlich bei Schafen, aber auch bei Rindern sehr günstige Erfolge damit erzielt. Beispielsweise wurden 1885—1888 in Rußland 20310 Schafe geimpft mit einem mittleren Verlust von 0,87 Proz., während der jährliche Verlust an spontanem Milzbrand vor den Schutzimpfungen 8,5—10,6 Proz. betragen hatte. Freilich kamen auch Verluste infolge der Schutzimpfung vor, so im August 1888 in Odessa, wo durch Verwechselung der Vaccins mit virulenten Milzbrandkulturen 3000 Schafe zu Grunde gingen. Allein abgesehen von solchen vermeidbaren Zufällen hat sich das Verfahren im Prinzip bewährt und in Ländern, welche stark vom Milzbrand zu leiden haben, zu einer wesentlichen Minderung der Verluste geführt. Für Länder mit mäßigem und geringem Milzbrand dagegen bedurfte dasselbe, um befriedigende praktische Ergebnisse zu liefern, einer die Verluste an Impfmilzbrand ausschließenden technischen Verbesserung. Der internationale land- und forstwirtschaftliche Kongreß zu Wien 1890 beschloß: „Nach den bisherigen Erfahrungen können die Schutzimpfungen gegen den Milzbrand überall dort empfohlen werden, wo derselbe bedeutende Verluste verursacht. Es sind jedoch zur Vervollkommenung und Sicherstellung des Impfverfahrens noch weitere exakte Versuche anzustellen und verlässliche Daten zu sammeln.“

Auf PASTEUR folgten ARLOING, CORNEVIN und THOMAS, welche ein Verfahren der Schutzimpfung gegen **Rauschbrand** angaben, das sich

<sup>1)</sup> Statt „Hühnercholera“ würde sich mehr die indes noch nicht genügend eingebürgerte Bezeichnung „Vogelseptikämie“ empfehlen.



in der Praxis durchaus wertvoll zeigte. Dasselbe beruht auf Verwenden des getrockneten und pulverisierten, behufs Abschwächung bei 100 erhitzten Muskelgewebes resp. Muskelsaftes rauschbrandiger Tiere, dem mit sterilem Wasser verrieben und injiziert wird. Die Impfung geschieht bei den noch jungen Rindern und zwar gewöhnlich zweimal mit einem schwächeren und dann mit einem stärkeren Impfstoff. Die Erfolge waren überall sehr günstige, namentlich auch in Deutschland (besonders in Baden), Oesterreich und der Schweiz. Beispielsweise wurden im Herzogthum Salzburg im Jahre 1887 (SUCHANKA) auf 252 als gefährlich bekannten Rauschbrandalpen 2472 zweimal geimpfte Rinder mit 3561 ungeimpften zusammen den Sommer über auf die Weide gebracht. Während von ersteren  $8 = 0,32$  Proz. starben, erlagen von letzteren  $225 = 6,31$  Proz. an spontanem Rauschbrand. Ebenda wurden 1890 1167 Rinder geimpft und mit 2803 ungeimpften jungen Rindern auf verschiedenen, meist Rauschbrand-gefährlichen Weiden gesömmert. Von ersteren ist eines (angeblich an Impfrauschbrand), von letzteren sind 44 Stück an Rauschbrand gefallen. Die Impfung wurde diesmal durchgehends nur einmal vorgenommen und zwar mit einem von KIRK gelieferten, durch heiße Wasserdämpfe abgeschwächten Impfstoff. Im Kanton Bern wurden 1886—1888 (HESS) im ganzen 44 000 Stück  $\frac{1}{3} = 3$  Jahre alte Rinder gegen Rauschbrand geimpft. Eine Zusammenstellung der Rauschbrandfälle auf einer Anzahl berücktigter Rauschbrandalpen ergab, daß in den 3 Jahren 1882—1884 im ganzen 433 Rinder an Rauschbrand erlagen, in den 4 Jahren 1885—1888 nach Einführung der Impfung dagegen nur 38 Rinder.

Während die bisher bekannten Abschwächungsmethoden zum Zweck der Schutzimpfung auf der Einwirkung **schädigender physikalischer oder chemischer Agentien** (hohe Temperaturen, hoher Luftdruck, ferner Antiseptika wie bei Karbolsäure, Schwefelsäure u. s. w.) auf die Krankheitserreger beruhten, machte PASTEUR einen neuen folgenreichen Schritt, indem er den gleichen Zweck durch Uebertragung der Krankheitserreger auf **andere**, minder disponierte **Tierspecies** erreichen lehrte. Dieses Prinzip hatte schon JENNER in glücklicher Vorahnung des wahren Sachverhaltes bei der Variola verwirklicht, indem die Uebertragung auf's Rind eine abgemilderte Modifikation des ursprünglichen Krankheitserregers, die Vaccine, liefert. PASTEUR zeigte nun beim **Schweinerotlauf**, daß die vom Schwein entnommenen Bacillen durch Uebertragung auf Tauben an Virulenz gewinnen, durch fortgesetzte Passage im Kaninchenkörper aber weniger virulent werden und dann zur Schutzimpfung beim Schwein geeignet sind. Noch wichtiger aber gestaltete sich die Anwendung des gleichen Prinzips auf die **Wutkrankheit**, deren Erreger bis jetzt nicht isoliert ist, bei der es aber PASTEUR gelang, durch ebenso scharfsinnige als in ihrer ausdauernden Energie großartige Versuche auf jenem Wege ein Schutzimpfungs- und schließlich Heilverfahren auszubilden, dessen günstige Erfolge längst nicht mehr bezweifelt werden können.

Die Erfolge der Schutzimpfung gegen **Schweinerotlauf** sind durchweg günstige, wie u. a. aus dem Beschlusse des internationalen land- und forstwirtschaftlichen Kongresses zu Wien 1890 hervorgeht, der die Anwendung der Schutzimpfung unbedingt empfiehlt. Immerhin sind auch Nachteile hervorgetreten, indem die schutzgeimpften Ferkel teilweise zur späteren Mästung sich ungeeignet zeigten. Um dies zu vermeiden, wird

neuerdings die Immunisierung mittels Verimpfung des Bluteserums von Schweinen, die bereits gegen Schweinerotlauf immun sind, empfohlen (EMMERICH und MASTBAUM, LORENZ).

Bei der **Wutkrankheit** konstatierte PASTEUR zunächst die Steigerung der Virulenz des Krankheitserregers bei Uebertragung auf Kaninchen, die Herabminderung bei Passage durch Affen. Letztere Thatsache strebte er anfangs bei seinen Versuchen an Hunden zur Immunisierung zu verwerten, verließ jedoch diesen anscheinend sehr hoffnungsreichen Weg wieder, weil die Ergebnisse nicht konstant genug ausfielen, um ein anderes Abschwächungsverfahren, jenes durch Austrocknung, zu Hilfe zu ziehen. Auf diese Weise, durch Austrocknung in einer von Wasser und Kohlensäure befreiten Atmosphäre, gelang es, das höchst virulente Rückenmark tollwütiger Kaninchen (bei denen die Virulenz durch zahlreiche Passagen auf ein konstantes Maximum gebracht worden war) in beliebigem Grade, je nach der Dauer der Austrocknung, abzuschwächen und dadurch in einen Impfstoff zu verwandeln. Versuchstiere, die anfangs mit ganz abgeschwächtem Stoff inokuliert wurden, konnten successive die stärkeren Modifikationen, schließlich das hoch virulente Rückenmark ertragen, ohne zu erkranken.

Diese Methode übertrug PASTEUR dann auf die Behandlung des wutkranken Menschen, indem er richtig voraussetzte, daß bei chronisch verlaufenden, lokalisiert beginnenden Infektionen eine Schutzimpfung auch nach erfolgter Infektion noch möglich und erfolgreich sein müsse. Die Anwendung geschieht durch subkutane Injektion von aus getrocknetem Rückenmark mit sterilem Wasser bereiteten Emulsionen. Mit der Zeit wurde diese Behandlung immer mehr vereinfacht und zugleich verstärkt, indem statt zahlreicher wiederholter Injektionen und langsameren Aufsteigens im Virulenzgrade jetzt nur noch weniger Injektionen mit rascherer Steigerung gemacht werden. Die immer günstiger werdenden Behandlungsergebnisse sollen hiermit in Zusammenhang stehen. Bei der Berechnung der Ergebnisse, wie sie das Institut Pasteur in Paris monatlich veröffentlicht, wird übrigens bei den Todesfällen unterschieden zwischen solchen, die innerhalb der nächsten 15 Tage nach dem Ende der Injektionen, und solchen, die später sich ereignen, indem bei den ersteren Fällen, nach Maßgabe der Tierversuche, die Infektion der Nervencentra bereits während der Behandlung sich ausgebildet haben mußte, weshalb diese Verluste dem Verfahren nicht zu Lasten gerechnet werden dürfen.

So wurden im Jahre 1890 1546 Personen im Institut Pasteur mit Schutzimpfungen gegen Wut behandelt, von denen 11 nach Beendigung der Behandlung verstarben = 0,71 Proz. Hiervon waren jedoch 6 Personen bereits innerhalb der nächsten 15 Tage nach Beendigung der Injektionen erlegen, weshalb eigentlich nur 5 Todesfälle für das Verfahren in Betracht kommen = 0,32 Proz. In dieser Weise berechnet, stellen sich die Zahlen im Pariser Institut Pasteur während der letzten Jahre folgendermaßen:

1886	behandelt	2671,	gestorben	25	= 0,94	Proz.
1887	"	1770,	"	13	= 0,72	"
1888	"	1622,	"	9	= 0,55	"
1889	"	1830,	"	6	= 0,33	"
1890	"	1540,	"	5	= 0,32	"



In Bezug auf die Oertlichkeit der Bisse, von der die Gefährlichkeit der Infektion abhängt, ergibt die Statistik pro 1890:

Bisse am Kopf,	Mortalität von 0,85 Proz.
„ an den Händen,	„ „ 0,45 „
„ an Gliedern und Rumpf,	„ „ 0,0 „

In Rußland, Italien, Oesterreich-Ungarn und vielen anderen Ländern sind zahlreiche Anstalten nach dem Muster des Institut Pasteur zur Behandlung der Wutkrankheit errichtet worden, deren Resultate denen des Pariser Institutes kaum nachstehen.

In jüngster Zeit wurde noch für eine andere praktisch wichtige Infektion, die **Lungenseuche** der Rinder, deren Erreger man ebenfalls noch nicht isoliert hat, die Möglichkeit einer erfolgreichen Schutzimpfung erwiesen (Schütz). Die Impfung geschieht am Schwanzende durch subkutane Injektion von Lymphe resp. Gewebssaft aus der Lunge eines soeben getöteten lungenseuchekranken Rindes („warme Lymphe“). Die nächste Folge hiervon ist eine erysipelartige Schwellung und Entzündung in der Umgebung der Impfstelle, welche manchmal den ganzen Schwanz ergreift, selbst weiter hinaufreicht; außerdem kommt es nicht selten zu Nekrosierungen und Verlust der Schwanzspitze und ferner zu mäßigen Fieberreaktionen. Derartig behandelte Tiere erwiesen sich aber dann in der Folge immun gegen die künstliche und natürliche Infektion mit Lungenseuche, während gleichzeitig der nämlichen Infektionsgelegenheit ausgesetzte Kontrolltiere davon befallen wurden. Die natürliche Ansteckung suchte man hierbei zu bewerkstelligen durch stundenlanges Zusammenbinden der Versuchstiere mit erkrankten Rindern, so daß die Nasen sich berührten. Auch die Versuche, mit „kalter Lymphe“, d. h. mit dem Gewebssaft aus der Lunge eines an Lungenseuche erlegenen Rindes, die in der Kälte aufbewahrt worden war, Immunität zu erzielen, waren von Erfolg gekrönt, so daß der Uebertragung des Verfahrens in die Praxis nichts im Wege zu stehen scheint.

## 2. Abgetötete spezifische Krankheitserreger.

Nachdem zuerst durch PANUM bei der Fäulnis in toten Substraten die Entstehung chemischer Gifte erwiesen, durch BERGMANN und SCHMIEDEBERG, SELMI, NENCKI alkaloidartige, giftige Stoffe aus faulenden Flüssigkeiten dargestellt waren, beobachtete PASTEUR 1880 auch **Giftbildung durch pathogene Bakterien**, durch die Erreger der Hühnercholera, indem deren keimfrei filtrierte Kulturen toxisch wirkten. Später brachten namentlich die Untersuchungen BRIEGER's über **Ptomaine** und **Toxine** die Idee immer mehr zur Geltung, daß die Wirkungen der pathogenen Bakterien hauptsächlich auf Giftbildung beruhen, woraus unmittelbar der Gedanke zum Versuche einer Schutzimpfung mit den chemischen Produkten der Bakterien, den sterilisierten Kulturen oder Filtraten der letzteren sich entwickelte.

Die Amerikaner SALMON und SMITH waren die ersten, welche dieses Verfahren bei der amerikanischen Schweineseuche erfolgreich anwendeten (1886). Ihnen folgten FOÀ und BONOME, dann CHARRIN (1887) mit ähnlichen Versuchen bei künstlich am Kaninchen erzeugten Bakterienkrankheiten (*Proteus* und *B. pyocyaneus*), ROUX und CHAMBERLAND bei malignem Oedem, ROUX (1888) bei Rauschbrand, GAMALEIA (1889) bei den durch Choleravibrionen und *Vibrio Metschnikovi*

erzeugten Infektionsprozessen des Meerschweinchens, C. FRÄNKEL bei Diphtherie u. A.

Obwohl auf diese Weise ein wichtiger theoretischer Fortschritt gewonnen war, da demnach das Wirksame bei der Schutzimpfung **nicht die Lebensthätigkeit der Krankheitserreger an sich**, sondern gewisse **chemische Produkte** derselben bilden mußten, so war man doch über die eigentliche Natur der letzteren noch keineswegs im Klaren, noch viel weniger konnte die Schutzimpfungsmethode mittels abgetöteter Kulturen bei der Unsicherheit, die ihr noch anhaftete, zur praktischen Immunisierung bei Tieren und Menschen verwendet werden.

Weitere Aufklärung brachten die neuen Forschungen über **die Natur der Bakteriengifte**. Man erkannte, daß den giftigen Ptomainen, den sogenannten **Toxinen** keineswegs die genügende Specificität innewohne, um als Repräsentanten der spezifischen Giftwirkung der einzelnen Infektionserreger gelten zu können. Beispielsweise wird das giftige Kadaverin zwar von den Choleravibrionen gebildet, gleichzeitig aber auch von harmlosen Fäulnisbakterien; ebenso sind Putrescin, Methylguanidin und andere giftige Ptomaine durchaus nicht spezifische Produkte einer einzigen Bakterienart. Nebenbei regten sich auch Zweifel, ob nicht ein Teil der nachgewiesenen Toxine erst den zum Nachweis angewendeten chemischen Procedures seine Entstehung verdanke.

ROUX und YERSIN zeigten nun in vortrefflichen Untersuchungen, daß dem spezifischen Gift des Diphtheriebacillus besondere Eigentümlichkeiten zukommen, namentlich **hochgradige Empfindlichkeit gegen Erwärmung** (Zerstörung bei 65° C), und ferner die Eigenschaft, durch chemische Niederschläge (Calciumphosphat) in der filtrierten Kulturflüssigkeit mechanisch mit niedergezogen zu werden, Erscheinungen, die man bisher hauptsächlich bei den Verdauungsfermenten, den sog. Enzymen, kannte. BRIEGER und C. FRÄNKEL begründeten und erweiterten diese neue Auffassung von den Bakteriengiften, indem sie namentlich bei Diphtherie und Tetanus, dann aber auch bei Staphylococcus pyogenes aureus und anderen pathogenen Bakterien mit einer möglichst wenig eingreifenden Methode, durch bloßes Ausfällen mit absolutem Alkohol aus den keimfrei filtrierten Kulturen die Gifte in ziemlich reinem Zustande darstellen lehrten. Dieselben zeigten die Reaktionen von Eiweißkörpern und wurden demgemäß als **Toxalbumine** bezeichnet.

Mit diesen Stoffen konnte nun in der That der volle Symptomenkomplex der betreffenden Infektion am Versuchstier hervorgerufen werden, was am deutlichsten beim Tetanus zu demonstrieren ist. Schon minimalste Mengen von keimfrei filtrierter, gifthaltiger Tetanus-Bouillonkultur — 0,1, selbst 0,01 mg genügen in der Regel — rufen bei weißen Mäusen nach Ablauf von etwa 12 Stunden beginnende tetanische Erscheinungen, Starre der Rücken- und Extremitätenmuskulatur hervor, welche, immer weiter um sich greifend, in 2 bis 4 Tagen zum Tode führt. Da es sich hier nicht um reines Gift, sondern um Bouillon handelt, welche das Gift jedenfalls nur in hochgradiger Verdünnung enthält, so muß dem Giftstoff eine ganz außerordentliche, bis dahin unbekannte Wirkungskraft zugeschrieben werden.

Bezüglich des Ursprungs dieser Toxalbumine hatten BRIEGER und C. FRÄNKEL die Meinung geäußert, dieselben würden durch Abspaltung aus den Eiweißkörpern des Nährsubstrats unter dem Einfluß der



Bakterienthätigkeit gebildet. Diese Ansicht ist nicht mehr haltbar, seitdem GUINOCHET für Diphtherie, Verf. für Tetanus darthun konnten, daß die betreffenden Krankheitserreger auch in völlig eiweißfreien Nährlösungen ihre spezifischen Gifte bilden. Demnach ist anzunehmen, daß die Toxalbumine direkt aus der Bakterienzelle während des Lebensprozesses ausgeschieden werden, daß sie nichts anderes sind als verflüssigte, in gewissem Sinne modifizierte plasmatische Zellsubstanz der Bakterien, womit zugleich das Rätsel ihrer Spezifität — da alle Spezifität in der Beschaffenheit des Plasma wurzelt — seine Erklärung findet.

Für die Eiweißnatur der Toxalbumine konnte Verf. kürzlich neue Beweise erbringen durch ihr Verhalten gegenüber gelösten Neutralsalzen. Während die Anwesenheit der wasseranziehenden Sulfate (Natriumsulfat, Ammoniumsulfat) in der Lösung die Resistenz der Toxalbumine gegen Erhitzung wesentlich steigert, zeigen sich die Nitrate (Natriumnitrat, Kaliumnitrat), denen die Eigenschaft der Wasseranziehung mangelt, hierin fast völlig wirkungslos. Der gleiche Einfluß der verschiedenen Salze konnte auf Enzyme (Pepsin), Alexine, rote Blutkörperchen und Milzbrandsporen nachgewiesen werden, woraus nach Analogie zu schließen ist, daß auch die Toxalbumine zu den komplizierter gebauten eiweißartigen Substanzen gehören.

Dieser verschiedene konservierende Einfluß der Salze je nach dem Grade ihrer Wasseranziehung zeigt, daß bei Zerstörung der Toxalbumine durch Erwärmen auf 60—65° hauptsächlich eine schädigende Aktion des Wassers anzunehmen ist, womit die Thatsache übereinstimmt, daß in trockenem Zustande die Toxalbumine weit höhere Hitzegrade (bis 100°) ohne Nachteil ertragen. Reines Wasser ist bekanntlich überhaupt ein Zellgift, während Zusatz einer gewissen Salzmenge („physiologische Kochsalzlösung“) diese Schädigung aufhebt. Hiermit in Zusammenhang steht das Salzbedürfnis des Gesamtorganismus, der beim Hungerzustand seinen Salzgehalt, ohne den die Funktionen der organisierten Teile unmöglich sind, mit enormer Zähigkeit festhält (BIDDER und SCHMIDT, BISCHOFF, C. VOIT, FORSTER).

Uebrigens besitzt die wasseranziehende Wirkung der Salze noch in anderer Hinsicht praktische Bedeutung, indem die stark wasseranziehenden Sulfate vom Darm aus transsudation-erregend wirken, die wenig wasseranziehenden Nitrate dagegen diuretisch (HOFMEISTER). Aus dem gleichen Gesichtspunkte würde sich für subkutane Infusionen bei Cholera eine schwache Lösung von Natriumsulfat, wie sie von französischen Autoren empfohlen wird, noch mehr eignen als die gebräuchliche Kochsalzlösung, weil Sulfate, von dieser Seite aus dem Körper zugeführt, transsudation-vermindernd wirken müssen.

Nachdem über die eigentliche Natur der spezifischen Bakteriengifte auf diese Weise Klarheit gewonnen war, stellte sich bald heraus, daß zu einer wirksamen Schutzimpfung wenigstens nicht unbedingt die Einverleibung dieser Giftstoffe erfordert wird, daß dieselben höchstens in gewissen Fällen mit dabei beteiligt sein können.

Diese Erkenntnis war durch gelungene Versuche, mit spezifischen, aber völlig abgeschwächten, d. h. ungiftigen Krankheitserregern bei Hühnercholera und Milzbrand Immunität zu erzeugen (HÜPPE, CHAUVÉAU), bereits vorbereitet. Bei Milzbrand war das Gleiche durch an und für sich unschädliche, aber artverwandte Saprophyten geglückt

(HÜPPE). Nun erwies sich das Diphtherie-Toxalbumin, das man jetzt kennen gelernt hatte, direkt als ungeeignet zur Immunisierung (Roux und YERSIN), während die giftfreie Kulturflüssigkeit immunisierend wirkte (C. FRÄNKEL).

Man mußte somit an andere, in den sterilisierten Kulturen enthaltene Stoffe denken, und da die übrigen weniger giftigen oder ungiftigen Zersetzungsstoffe der Bakterien (Amidosäuren, Aminbasen, Fettsäuren, Benzolderivate, Indolderivate u. s. w.) nicht geeignet erscheinen, um als Träger einer spezifischen immunisierenden Wirkung in Anspruch genommen zu werden, so mußte sich die Vermutung auf gewisse **eiweißartige Bestandteile der Bakterienzelle selbst**, Abkömmlinge ihres spezifischen Plasma, lenken (HÜPPE, Verf.).

Auf die eiweißartigen Stoffe des Bakterieninhalts und deren Bedeutung für die Pathologie der Infektionsprozesse hatte Verf. (1889) bereits in anderer Beziehung aufmerksam gemacht, indem er deren chemotaktische Wirkung auf Leukocyten und entzündungserregende Eigenschaft darthat und zugleich darauf hinwies, daß derartige Stoffe nicht nur beim Absterben der Bakterienzellen frei werden, sondern schon bei eintretender Degeneration derselben, die durch abnehmende Färbbarkeit und Quellungserscheinungen sich auch mikroskopisch kundgibt, allmählich in die umgebende Flüssigkeit übertreten (s. u. II, 2). Da aber jede nicht ganz frisch angelegte Bakterienkultur zahlreiche gealterte, in teilweiser Degeneration befindliche Individuen enthält, darf demnach auf das Vorhandensein gelöster Zellsubstanzen aus dem Bakterieninhalt in solchen Kulturen und deren Filtraten geschlossen werden.

Mit Bestimmtheit, auf Grund von Versuchen, wurden gewisse **Bakterienzellsubstanzen** als das eigentlich immunisierende Prinzip erklärt durch BRIEGER, KITASATO und WASSERMANN. Sie zeigten bei verschiedenen experimentellen Infektionen, namentlich bei der intraperitonealen Cholera-vibrionen-Infektion der Meerschweinchen und bei der Infektion von Versuchsthiere mit Diphtherie-, Typhus- und Schweinerotlauf-Bacillen, daß mittelst der völlig **entgifteten** und abgetöteten Kulturen ein sehr wirksamer Schutz zu erreichen sei, dessen rascher Eintritt bei Schweinerotlauf-Infektion sogar noch eine Immunisierung nach vorausgegangener Inokulation, also **während** des Krankheitsverlaufes ermöglichte. Beim Typhusbacillus wurden noch besondere Versuche zur Isolierung des immunisierenden Prinzips aus der Bakterienzelle angestellt und dabei, außer einem relativ hohen Phosphorgehalt, dessen Schwerdurchgängigkeit durch Thonfilter und seine Zerstörung bei 100° ermittelt, während es bei 80–90° C — im Gegensatz zu den empfindlichen Toxalbuminen — noch erhalten blieb.

Ungefähr gleichzeitig berichteten G. und F. KLEMPERER über Heilung von Pneumokokkeninfektion beim Kaninchen durch Injektion größerer Mengen auf 60° erhitzter und dadurch sterilisierter und entgifteter Pneumokokkenbouillon. Zwar bei vollvirulenter Infektion konnte auf diese Weise kein Schutz erzielt werden, wohl aber gegen den abgeschwächten, an und für sich in 4–6 Tagen tödlich wirkenden Infektionserreger. Da dieser Schutz durch nachträglich, nach erfolgter Infektion eingeleitete Behandlung erreicht wurde, so handelte es sich gewissermaßen um Heilung, bewirkt durch die, in den spezifischen Bakterienzellen enthaltene oder von diesen ausgeschiedene immunisierende Substanz. Der Grad der durch letztere erreichbaren Schutzwirkung zeigte sich abhängig von der



Menge der zugeführten immunisierenden Stoffe, zu deren Steigerung die Verff. sich der Einengung ihrer Bouillonkulturen auf  $\frac{1}{10}$  Volum (bei 60° C) bedienten. Bei stärkerer Erhitzung — über 60 bis 65° C — erfolgte bereits Zerstörung der immunisierenden Substanz, abweichend vom Verhalten der immunisierenden Stoffe der Typhusbacillen (s. o.), denen gegenüber ein weiterer Unterschied darin besteht, daß die Kulturen der Pneumokokken beim Filtrieren durch Thon ihre Wirkung nicht verlieren.

In der nämlichen Weise, mit Injektion von eingeeigneten, auf 60° erwärmten Kulturen von Pneumonediplokokken wurden dann von G. KLEMPERER 8 Fälle von Pneumonie beim Menschen auf der LEYDEN'schen Klinik mit günstigem Erfolg behandelt. In allen diesen Fällen erfolgte 12 bis 24 Stunden nach der Injektion Temperaturabfall; beim Wiederansteigen der Temperatur wurde die Injektion wiederholt. — (Ueber die analogen Versuche von G. KLEMPERER u. a. bei der Cholerainfektion der Meerschweinchen s. folgende Seite.)

### 3. Blutserum von spezifisch immunisierten Tieren — Blutserumtherapie.

Das sicherste und rascheste Mittel zur Uebertragung des spezifisch immunen, resp. giftfesten Zustandes auf andere Tiere und auf den Menschen bildet die, auf der Entdeckung von BEHRING (1890) beruhende Anwendung von **Blutserum spezifisch immunisierter Tiere**. BEHRING konnte zuerst bei **Diphtherie** nachweisen, daß Blut und Serum diphtherieimmuner Tiere instande sind, andere Tiere sofort gegen sonst tödliche Dosen von Diphtheriegift unempfindlich zu machen oder, wie er sich ausdrückte, „das Diphtheriegift zu zerstören“, und gemeinschaftlich mit KITASATO konstatierte er dann das Gleiche beim **Tetanus**. In beiden Fällen kann durch Uebertragung des immunen Serums sowohl Schutz gegen das spezifische Gift als auch Immunität gegen die Infektion mit den lebenden Erregern geschaffen werden. Seitdem ist für eine ganze Reihe von Infektionsprozessen von den verschiedensten Autoren das nämliche bewiesen, so für die Infektion durch Pneumonediplokokken, für Schweinerotlauf, Milzbrand, für die Infektion durch Choleravibrionen, durch Typhusbacillen, sogar für Hundswut u. s. w., weshalb die allgemeine Folgerung gilt: **Blut und Serum spezifisch immunisierter Tiere enthalten Stoffe, deren Einverleibung in der erforderlichen Menge bei normalen Tieren sofort die nämliche spezifische Immunität, resp. Giftfestigkeit hervorzurufen instande ist.**

Es kann aber auf diesem Wege nicht nur ein sofortiger und für längere Zeit andauernder spezifischer Schutz gegen **nachfolgende** Infektion erreicht, sondern auch bei **vorausgegangener** Infektion unter sonst günstigen Bedingungen noch **Heilung** erzielt werden.

Die Richtigkeit der Versuchsergebnisse von BEHRING ist eine ganz unzweifelhafte, und es fällt nicht schwer, namentlich beim Tetanus den Sachverhalt überzeugend zu demonstrieren. Insbesondere gilt dies auch für die wichtige Thatsache der **quantitativen** Beziehungen zwischen Giftwirkung und schützendem Einfluß des immunen Serums. Letztere kann erwiesen werden, indem man bei weißen Mäusen von gleicher Größe gleiche Minimaldosen von filtrierter giftiger Tetanusbouillon, außerdem aber gleichzeitig steigende Mengen von Serum eines tetanusimmunen Tieres injiziert.

Wenn Gift und immunes Serum in ihrem Wirkungsgrade bekannt sind, können die Verhältnisse so eingerichtet werden, daß man eine wahre Stufenleiter in der Intensität der tetanischen Symptome erhält, die bei steigender Serumquantität immer schwächer werden, bis zuletzt bei den höchsten Serummengen die Tierchen dauernd munter bleiben.

Verf. hat zahlreiche derartige Versuchsreihen durchgeführt unter Verwendung von trocken und daher haltbar dargestelltem Tetanusgift — während die bisher verwendete Tetanusbouillon leicht ihre Giftigkeit einbüßt — und ebenso von trocken dargestellter antitoxischer Substanz aus tetanusimmunem Serum. Die quantitativen Beziehungen zwischen Gift und Gegengift treten hierbei in vollkommener Schärfe zu Tage, so daß sich auf Bruchteile von Milligrammen genau berechnen ließ, wie viel Gegengift erforderlich war, um die Giftwirkung eben, ohne einen nutzlosen Ueberschuß, aufzuheben.

Das Ergebnis bleibt hinsichtlich Erzielung des Schutzes im wesentlichen das gleiche, ob wir das immunisierende Serum mit dem Gift gemischt oder an verschiedenen Körperstellen getrennt, oder endlich ob wir das Serum um 24 Stunden früher als das Gift injizieren. Dagegen ändert eine spätere, nachträgliche Injektion des immunisierenden Serums nach vorausgegangener Vergiftung die Verhältnisse ganz wesentlich. Je länger man mit Einführung desselben zuwartet, um so ungünstiger werden die Aussichten, um so größerer Mengen von Serum bedarf man, um so fraglicher wird das Resultat (s. u.).

Außer bei Diphtherie und Tetanus wurde die Uebertragung des Blutserums immunisierter Tiere zu Immunisierungs- und Heilzwecken versuchsweise durchgeführt bei croupöser Pneumonie am Menschen (G. und F. KLEMPERER), bei Schweinerotlauf (EMMERICH), bei der Cholerainfektion der Meerschweinchen (G. KLEMPERER), und es wurde ferner auch dargethan, daß das Blutserum von Menschen, die Pneumonie, Cholera oder Abdominaltyphus überstanden haben, bei Tieren spezifische Schutzkraft besitzt (G. KLEMPERER, LAZARUS, STERN). Endlich wurde auch das Blutserum von Menschen nach überstandener Pneumonie als Heilmittel bei der gleichen Infektion versuchsweise angewandt (NEISSER).

#### a) Immunisierungswert.

Die erste Bedingung für die richtige Anwendung des immunen Serums beruht nach obigem auf der Erkenntnis der vorhandenen **quantitativen Beziehungen** zwischen Serummenge und Giftmenge, resp. Infektionsintensität, auf der Einsicht, daß das Serum nur je nach der darin zugeführten **Menge** von antitoxischer Substanz die erwartete Schutzwirkung ausüben kann. Da aber in praxi die im erkrankten Körper vorhandene Giftmenge, resp. die Infektionsgröße nie so genau sich abschätzen läßt, so muß von vornherein eine maximale, auch für den ungünstigsten Fall genügende Zufuhr angestrebt werden. Die erforderliche Steigerung hierin wird hauptsächlich durch Anwendung eines Serums von **höherem Immunisierungswert**, welches die antitoxische Substanz in stärkerer Konzentration enthält, erreicht. Um solches zu erhalten, müssen die blutliefernden Tiere auf einen möglichst hohen Immunitätsgrad gebracht werden. Und ferner hat sich herausgestellt (BEHRING), daß bei Tieren von ursprünglich hoher Im-



pfänglichkeit bei gleichem **Immunitätsgrade** ein weit wirksameres Serum gewonnen wird als von Tieren, welche bereits eine gewisse **natürliche** Immunität gegen die betreffende Infektion von Hause aus besaßen. Der Betrag der natürlichen Immunität kommt gewissermaßen von dem vorhandenen Immunitätsgrade in Abzug — denn erstere ist nicht übertragbar; verwendbar zu Immunisierungs- und Heilzwecken bleibt dagegen nur die Differenz, das Neuerworbene.

Die Leistungsfähigkeit eines immunen Serums bemißt man daher richtig nicht nach dem Immunitätsgrade des Tieres, dem es entstammt, sondern nach dem Immunisierungswert, und dieser wird durch diejenige Zahl bestimmt (BEHRING und WERNICKE), welche angiebt, wie viel Gramm Versuchstier durch ein Gramm Serum gegen die sicher tödliche Minimaldosis des Giftes geschützt werden, wenn diese sicher tödliche Giftdosis 24 Stunden nach der Einverleibung des Serums injiziert wird. Serum vom „Immunisierungswert 1:1 Million“ bedeutet demnach, daß jeweils der millionste Teil vom Körpergewicht eines tierischen oder menschlichen Organismus an Serum zur Immunisierung genügt. Für einen Erwachsenen von 75 k würde demnach bereits  $\frac{1}{14}$  ccm eines solchen Serums bei vorausgehender Anwendung, 24 Stunden vor der Vergiftung, zum Schutze gegen die tödliche Minimaldosis hinreichen.

Erfolgt aber die Anwendung, wie dies beim Menschen fast immer zutreffen wird, erst nach erfolgter Infektion, resp. Vergiftung, dann steigt die Anforderung an die Quantität von Serum gewaltig, um so mehr je später die Anwendung erfolgt und je intensiver die Erkrankung ist.

Beim Tetanus betrachtet BEHRING als anzuwendende Minimaldosis pro 100 k Körpergewicht 100 ccm eines Heilserums vom Wirkungswerte 1:1 Million. Selbst das genüge voraussichtlich nur für einen Teil der Fälle. Um alle, auch die fortgeschrittensten Fälle noch zu heilen, wäre Serum von noch höherem Wirkungswerte erforderlich, wenn man die zu injizierende Dosis von 100 ccm nicht wesentlich überschreiten will, was B. widerrät, schon wegen des Karbolsäurezusatzes von 0,5 Proz., der sich für die Konservierung des immunen Serums am besten bewährt und der daher stets zur Anwendung kommt. Uebrigens verfügte B. bereits 1892 über Tetanusserum mit dem Wirkungswerte von 1:10 Millionen.

### b) Wirkungsart des immunen Serums.

Eine weitere wichtige Voraussetzung für die Anwendbarkeit des immunen Serums bildet die Erkenntnis der **Art seiner Wirkung**. Ist die Behauptung von BEHRING zutreffend, daß die im Serum spezifisch immunisierter Tiere vorhandenen Stoffe, die sog. **Antitoxine**, **zerstörend** auf die spezifischen Gifte wirken? Es wäre praktisch wie theoretisch von außerordentlicher Tragweite, wenn sich dies beweisen ließe, allein Verf. muß auf Grund der von ihm angestellten Versuche konstatieren, **dass eine Giftzerstörung durch die Antitoxine sicher nicht stattfindet, weder im Versuchsglas, noch im lebenden Körper**. Es handelt sich vielmehr auch bei der Blutserumtherapie wesentlich um eine Art von **Schutzimpfung**, allerdings die rascheste, unmittelbarste und wirksamste, die bis dahin bekannt war.

BEHRING hatte zu Gunsten seiner Annahme die Thatsache angeführt, daß ein im Versuchsglas bereitetes Gemisch von specifischem Gifte mit einer genügenden Menge von specifisch immunem Serum bei der Injektion im Tierkörper sich völlig wirkungslos zeigt, und er hatte das als Beweis der Giftzerstörung angesehen. Nun kann aber offenbar diese Wirkungslosigkeit auch dadurch verursacht sein, daß das antitoxische Serum, obwohl dem Gifte gegenüber direkt wirkungslos, durch sofortige Immunisierung des lebenden Körpers das Zustandekommen einer Giftwirkung in letzterem verhindert. Der Versuch muß daher, wie dies Verf. für die Tetanusintoxikation durchgeführt hat, in anderer Weise angestellt werden.

Man bereitet sich, wie es BEHRING that, eine Mischung von Gift und so viel antitoxischem Serum oder aus demselben dargestelltem Antitoxin, daß die Wirkung bei einer bestimmten Tierspecies, bei weißen Mäusen, nahezu gleich Null ist. Nachdem dies an einer größeren Zahl von Versuchstieren konstatiert worden ist, injiziert man nun aber von dieser für Mäuse neutralen Mischung gleich absolute Mengen bei einer anderen, für das Tetanusgift relativ empfänglicheren Species, bei Meerschweinchen. Wäre die Voraussetzung BEHRING's richtig, wäre der Giftwert der Mischung, die bei der weißen Maus reaktionslos blieb, tatsächlich gleich Null, wäre das Gift, so wie es den Anschein hat, wirklich zerstört oder würde es innerhalb des Tierkörpers beim Kontakt mit dem Antitoxin vernichtet, dann müßte die Injektion dieses Gemisches bei irgend einer anderen Tierspecies ebenfalls wirkungslos bleiben. Dies traf jedoch bei den vom Verf. in genügender Zahl angestellten Versuchen nicht zu, sondern bei den Meerschweinchen zeigten sich, obwohl nur gleiche absolute Mengen des Gemisches bei diesen bedeutend größeren Tieren zur Anwendung kamen, dennoch stärkere tetanische Vergiftungserscheinungen.

Dieses merkwürdige Ergebnis beweist unwiderleglich, daß in Wirklichkeit Gift und Antitoxin nicht unmittelbar aufeinander, sondern beide Stoffe getrennt auf den tierischen Organismus einwirken. Offenbar wirkt das Tetanusgift im hoch empfänglichen Meerschweinchenkörper relativ stärker als bei der Maus; es bedürfte beim Meerschweinchen einer etwas größeren Antitoxinmenge, um wieder eine neutrale Mischung herzustellen. Die neutrale Mischung für die Maus ist eine andere als jene für das Meerschweinchen, oder mit anderen Worten: die spezifische Organisation des Tierkörpers, bei welchem das Gemisch von Toxin und Antitoxin zur Anwendung kommt, stellt eine wesentliche, nicht zu übersehende Bedingung dar.

Um alle Möglichkeiten zu berücksichtigen, hat Verf. übrigens noch andere Versuche angestellt, bei denen Gift und Antitoxin längere Zeit im Versuchsglas in Kontakt belassen wurden. Auch diese ergaben das gleiche Resultat, auch hier blieb das Gift trotz Gegenwart des Antitoxins unverändert.

Somit findet keine zerstörende Einwirkung des Antitoxins auf das Tetanusgift statt, weder im Versuchsglas noch innerhalb des Körpers, sondern die beiden Stoffe wirken nur insofern antagonistisch, als der eine, das Antitoxin, den Organismus, die Gewebe, die Zellterritorien für die Wirkung des anderen, des Toxins, unempfindlich macht. Es handelt sich somit auch hier nur um Giffestigung resp. Immunisierung.



Das Wesen der Blutserumtherapie besteht demnach **in raschster Immunisierung** aller, noch nicht von der spezifischen Giftwirkung ergriffenen Zellterritorien. Auf die bereits erkrankten Gewebepartien dürfte das Verfahren keinen Einfluß besitzen, wenigstens ist bisher keine Spur eines Beweises hierfür erbracht, und es fehlt jeder Anhaltspunkt für eine derartige Vermutung. Es giebt daher im strengen Sinne kein „Heilserum“, sondern nur „immunisierendes Serum“, und keine künstliche „Heilung“ durch immunes Serum, da der Ausdruck „Heilung“ hier offenbar „Giftzerstörung“ bedeuten sollte.

Dementsprechend sind auch die wirksamen Stoffe des Serums immunisierter Tiere weiter nichts als „**immunisierende**“ Substanzen, wesentlich von gleicher Art wie diejenigen, von denen oben (2.) die Rede war. Die wiederholt ausgesprochene Annahme BEHRING's, welcher in diesen Antitoxinen Produkte des immunisierten tierischen Körpers erblickt, ist unbewiesen und stimmt mit den Thatsachen nicht überein, weder mit der großen Haltbarkeit der Antitoxine gegenüber Hitze und anderen schädigenden Einflüssen, noch mit ihrer spezifischen Natur. Denn das Tetanus-Antitoxin wirkt nur schützend gegen Tetanusgift, das Diphtherie-Antitoxin nur schützend gegen Diphtheriegift u. s. w. Dies beweist, daß diesen Antitoxinen die nämliche spezifische Bakterienzellsubstanz zu Grunde liegen muß, welche auch dem jeweiligen Toxalbumin sein spezifisches Gepräge verleiht.

Es handelt sich somit beim Immunisieren wesentlich um **ein Aufstapeln von spezifischen Bakterienzellsubstanzen im Körper**, wobei, unter Mitwirkung der stattfindenden Reaktionsvorgänge im Körper, diese Zellsubstanzen möglicherweise noch eine besondere, ihrer Natur nach unbekannte, die spezifische Beschaffenheit jedoch nicht berührende Modifikation erleiden, wodurch sie zugleich völlig entgiftet, d. h. für die tierische Organisation unschädlich werden. Das Serum immunisierter Tiere enthält diese spezifischen, immunisierenden Bakterienzellsubstanzen, und zwar um so mehr, je höher ceteris paribus der Immunitätsgrad. Diese immunisierenden Bakterienzellsubstanzen sind es also, die mit dem Serum immunisierter Tiere auf andere Individuen übertragen werden und welche dort den gleichen spezifischen Schutz hervorrufen.

Für die im Vorstehenden gegebene Auffassung des Problems der Blutserumtherapie finden sich fast täglich neue weitere Bestätigungen. So verwirft neuestens CENTANNI in einer unter TIZZONI's Leitung verfaßten Arbeit die Ansicht BEHRING's über die Natur der immunisierenden Substanz, indem er als Resultat seiner Untersuchungen konstatiert, daß eine direkte Einwirkung des Serums auf das spezifische Gift nicht existiert, daß das Serum vielmehr nur als der Verbreiter und Träger des immunisierenden Prinzips anzusehen ist, aber erst indirekt wirkt durch Uebertragung des immunisierenden Prinzips an die Elemente der Gewebe.

TIZZONI selbst aber hat in einer ganz kürzlich erschienenen, mit J. CATTANI gemeinsam publizierten Arbeit sich auf Grund aller seiner Erfahrungen als entschiedener Gegner der BEHRING'schen Lehre erklärt, indem er zu dem Schlusse kommt: „Infolge davon halten wir den Namen „Antitoxin“, welcher der den Tetanus heilenden Substanz beigelegt wird, nicht für richtig, denn es ist nicht ein Gegengift, welches das Gift zer-

stört oder zersetzt, sondern nur ein Stoff, welcher den Organismus gegen dasselbe schützt; so halten wir auch das Wort „Heilung“, wenn es der Behandlung des Tetanus mit Blutserum von vaccinierten Tieren beigelegt wird, nicht für einwandfrei, denn mit diesem Serum bekämpfen wir nicht, heilen wir nicht direkt die Krankheit, sondern wir suchen nur ihre schlimmen Folgen zu verhindern, indem wir durch Immunisierung diejenigen Körperteile schützen, welche noch nicht von dem Uebel ergriffen worden sind.“

Endlich ist BEHRING selbst in neuester Zeit zu Erfahrungen an immunisierten Tieren gelangt, welche mit der Annahme einer Giftzerstörung ganz unvereinbar sind. Es fand sich nämlich, daß Tiere, die lange mit Tetanusgift zum Zwecke der Immunisierung behandelt wurden, unter Umständen zwar ein Serum von hoher antitoxischer Schutzkraft besitzen, gleichzeitig aber Ueberempfindlichkeit ihres Gesamtorganismus zeigen können, so daß derselbe schon der Einverleibung kleinerer Dosen von Tetanusgift erliegt. Dies würde unmöglich sein, wenn das antitoxische Serum imstande wäre, zugeführtes Tetanusgift zu zerstören. Dagegen wird ein solcher Zustand begreiflich, wenn man weiß, daß das antitoxische Serum nur immunisierend auf normale tierische Gewebe und Nerven einwirkt; eine solche Wirkung kann bei nicht mehr normalen Geweben und Nerven allerdings einmal versagen.

Speziell in Bezug auf die Natur der Antitoxine ist auch die Selbstbeobachtung von BUSCHKE zu erwähnen, der zum erstenmale beim gesunden Menschen BEHRING'sches „Tetanusheilserum“ in prophylaktischer Absicht anwendete und dabei eigentümliche tetanusartige Muskelsymptome beobachtete. Bei der hohen Empfindlichkeit des menschlichen Nervensystems scheint demnach die im „Heilserum“ enthaltene, dem Tetanusgift innerlich verwandte Zellsubstanz der Tetanusbacillen ähnlich wie geringe Dosen von Tetanusgift wirken zu können.

Nach alledem kann die Uebertragung von Serum immuner Tiere zum Zweck des spezifischen Schutzes und die damit zusammenhängende Blutserumtherapie nach diesen neuen Gesichtspunkten nicht länger als etwas prinzipiell Eigenartiges angesehen werden. Vielmehr haben wir darin eine allerdings sehr glückliche Modifikation der bisherigen spezifischen Immunisierungsmethoden vor uns. Daß infolge dieser kritischen Einschränkung aber auch die Aussichten für die praktische Anwendung des immunen Serums zu Heilzwecken ungünstigere werden, bedarf keines weiteren Beweises. Es wäre ganz etwas anderes, wenn, wie BEHRING annahm, in jedem Augenblick der Erkrankung die Möglichkeit existierte, die im Körper vorhandenen spezifischen Gifte sofort zu vernichten, den Organismus völlig zu entgiften. Dazu sind wir aber nicht in der Lage, und es ist keine Hoffnung, daß dieses Problem so bald seine Lösung findet.

Den zwei bisher bekannten Wegen zur Gewinnung spezifischer Immunität, durch Schutzimpfung einerseits, durch Spontanheilung einer spezifischen Infektion andererseits, reiht sich nach Vorstehendem die Blutserumtherapie als dritter Weg an. Von den beiden anderen unterscheidet sich letzteres Verfahren, indem hier die Bereitung der immunisierenden Substanz aus den spezifischen Bakterienzellen in einen zweiten (Tier-) Körper verlegt ist, während bei der Schutzimpfung der gesunde, bei der Spontanheilung der kranke Organismus dies selbst zu leisten hat. Alle drei Wege zur Gewinnung



von Immunität beruhen auf der Anwesenheit spezifischer, immunisierender Bakterienzellsubstanz im Körper, auf Imprägnierung der Gewebe mit letzterer, wodurch, wie wir annehmen müssen, die Empfänglichkeit derselben für den gleichartig spezifischen Reiz der Toxalbumine herabgesetzt wird.

### c) Bisherige Erfahrungen über Blutserumtherapie beim tetanus- und diphtheriekranken Menschen.

Bisher kommen für die praktische Blutserumtherapie ausschließlich **Tetanus** und **Diphtherie** in Betracht. Da der Zweck der Behandlung nach Vorstehendem in raschester Giftfestigung der noch nicht von der Giftwirkung ergriffenen Körperzellen und Gewebe liegt, so muß als erstes Erfordernis ein **möglichst frühzeitiger Beginn** der Behandlung gelten. Nur unter dieser Bedingung kann auf einen durch das immunisierende Serum resp. Antitoxin bewirkten günstigen Erfolg gerechnet werden.

#### a) Tetanus.

Die ersten Behandlungsversuche beim Menschen wurden mit dem von TIZZONI und CATTANI aus dem Serum immunisierter Hunde und Kaninchen durch Ausfällen mittels Alkohol gewonnenen Antitoxin angestellt. Der getrocknete Niederschlag, der die sämtlichen Eiweißkörper des Serums mit dem daran haftenden Antitoxin enthält, wird in wenig sterilem Wasser verrieben, wodurch eine trübe Emulsion entsteht (es tritt keine vollständige Wiederauflösung ein), und letztere wird in Dosen von je einigen cem wiederholt subkutan injiziert, was örtlich einen brennenden Schmerz erzeugt.

Der erste derartige Fall wurde von GAGLIARDI (1891) beobachtet, wobei 1 g des trockenen Rückstandes zur Verwendung kam; derselbe endete mit Genesung. Ueber einen zweiten Fall von subakutem Tetanus aus der Klinik von ALESSIO in Padua berichtet R. SCHWARZ, über einen weiteren aus der Klinik von NICOLADONI in Innsbruck referiert FINOTTI. Seitdem sind eine Anzahl weiterer Fälle behandelt worden, deren Gesamtmortalität TIZZONI neuestens auf 20 Proz. berechnet, während nach der Militärstatistik von RICHTER und der umfangreichen Statistik von FORGUES und RECLUS sich übereinstimmend eine Mortalität von 88 Proz. für den Tetanus ergebe.

An den Behandlungsversuchen mit Tizzoni's Antitoxin hat BEHRING getadelt, daß dieses Antitoxin nicht durch Erprobung an sehr tetanusempfindlichen Tieren auf seinen Immunisierungswert geprüft sei, und daß der von TIZZONI erreichte Immunisierungswert überhaupt nicht genüge (BEHRING schätzte denselben nur auf 1 : 10 000). Neuerdings haben aber TIZZONI und CATTANI Serum vom Wirkungsvalue 1 : 10—100 Millionen hergestellt und in Verwendung genommen.

Zur praktischen Serumtherapie bemerken ferner TIZZONI und CATTANI auf Grund ihrer Erfahrungen an Versuchstieren und Menschen: Die Behandlung mit Serum ist sicher von Erfolg, wenn sie beim ersten Auftreten der Tetanussymptome angewendet wird, weniger sicher, wenn die örtlichen tetanischen Symptome bereits ihr Maximum erreicht haben und schon anfangen sich auszubreiten, wirkungslos bei allgemeinem Tetanus. Die zur Heilung eines Tieres erforderliche Serummenge ist 1—2000mal

größer als die geringste, schützende Dosis, und sie wird noch sehr viel größer, wenn die Behandlung in einem späteren Stadium unternommen wird. Wenn die örtlichen Erscheinungen bereits ihre größte Höhe erreicht haben, muß die Dosis mindestens 150mal größer sein als die, welche im Anfangstadium die Heilung bewirkt hätte. Am besten wird die ganze voraussichtlich erforderliche Antitoxinmenge sofort bei Beginn der Behandlung injiziert, indem man später kleinere Dosen je nach den Erscheinungen folgen läßt. Uebrigens beeinflussen die Injektionen nicht sowohl die schon vor der Behandlung vorhandenen Symptome, welche nach ihnen eher ein wenig zunehmen und erst nach einiger Zeit zurückgehen; vielmehr werden die schon entwickelten Tetanussymptome dadurch lokalisiert, an ihrer Verbreitung verhindert, und es werden die Teile geschützt, welche noch nicht von der Krankheit ergriffen sind. Infolge der Wirkungsart des Serums können bei der Behandlung die tetanischen Symptome nicht unmittelbar nach den Heilinjektionen verschwinden, sondern dieses Verschwinden kann nur sehr allmählich eintreten. Von Serum mit dem Wirkungswert 1 : 100 Millionen müßten nach Maßgabe der beim Kaninchen erreichten Erfolge zur Heilung eines Menschen von einem mäßig akuten Tetanus zu Anfang 0,7 ccm, im weiter vorgerückten Stadium dagegen 210 ccm genügen; oder von dem alkoholischen Präcipitat des Serums im ersten Falle 0,05—0,06 g, im zweiten 10—12 g.

BEHRING hat, als es sich um Gewinnung von Heilserum für den Menschen handelte, von vornherein große Tiere in Verwendung genommen, speziell für den Tetanus das Pferd, gerade deshalb, weil diese Species eine hohe natürliche Empfänglichkeit für Tetanus besitzt. Das Pferdeserum, welches durch freiwillige Ausscheidung aus Aderlaßblut gewonnen wird, erhält behufs Konservierung einen Zusatz von 0,5 Proz. Karbolsäure. Zugleich soll die Karbolsäure imstande sein, die durch Injektion von Pferdeserum an und für sich entstehende lokale Reizung zu verhindern. Die subkutane Injektion des Karbolserums zeigt daher nie unerwünschte Nebenwirkungen. In der That konnten bei dem von ROTTER berichteten Fall im ganzen 250 ccm, davon 50 ccm auf einmal ohne wesentliche Schwierigkeiten angewendet werden.

Ein sicherer Beweis für die Heilwirkung des Serums beim Tetanus wäre nur zu erbringen entweder dadurch, daß ganz akute Fälle, welche sonst erfahrungsgemäß dem Tode verfallen sind, gerettet werden, oder auf statistischem Wege, indem sich zeigt, daß die durchschnittliche Sterblichkeit bei dieser Behandlungsweise wesentlich herabgesetzt ist. Die bisherigen Erfahrungen mit BEHRING'schem Serum, soweit dieselben veröffentlicht wurden, genügen bei ihrer geringen Zahl noch keineswegs zu einem definitiven Urteil. Sie lassen nur mit Wahrscheinlichkeit erkennen, daß schwere und fortgeschrittene Fälle (BRUNNER, BAGINSKY, BUSCHKE und OKAGEL) durch das Mittel nicht mehr gerettet werden können, was nach den obigen Ausführungen begreiflich erscheint, während in mittelschweren und leichteren Fällen (ROTTER, MORITZ, v. RANKE, v. ZIEMSEN) anscheinend recht günstige Erfolge erzielt wurden. (Vergleiche auch Bd. V, Abt. VIII, Funktionelle Erkrankungen des Nervensystems.)

#### b) Diphtherie.

Bei der Diphtherie gewinnt BEHRING das zur Anwendung bestimmte Serum von Schafen, die von ihm in großer Zahl und zum Teil hochgradig gegen Diphtherie immunisiert worden sind. Auch dieses Serum



zeigt sich, wie neuerdings in 60 Fällen auf der Klinik von HEUBNER konstatiert werden konnte, durchaus gefahrlos für den Menschen, obwohl bei Kindern sehr große Mengen, bis 90 ccm, zur Anwendung kamen. So große Quantitäten zu injizieren, wird übrigens in Zukunft unnötig werden, wenn Serum von noch höherem Wirkungswert zur Verfügung steht.

Die ersten Versuche wurden vor etwa zwei Jahren auf der v. BERGMANN'schen chirurgischen Klinik, dann vor 1 $\frac{1}{2}$  Jahren auf der Kinderstation von HENOC in der Charité, später auf der Krankenabteilung des Instituts für Infektionskrankheiten ausgeführt. Alle diese Versuche, auch die oben erwähnten in Leipzig, sind jedoch nur als orientierende Vorversuche zu betrachten, da der Immunisierungswert des Diphtherie-Heilserums zu jener Zeit eine genügende Höhe noch nicht erreicht hatte.

Gegenwärtig geht BEHRING von dem sogen. „Normal-Diphtherieheilserum“ aus, welches instande ist, bei Meerschweinchen, in Mengen von 1 Proz. des Körpergewichts injiziert, die tödliche Wirkung einer kurz darauf erfolgenden Injektion von 0,8 ccm einer genau bekannten, konstanten Diphtheriegiftlösung zu verhüten. Seitdem die Abgabe weniger wirksamen Serums vermieden wurde, ist der Prozentsatz der geheilten Fälle im Verhältnis zu dem Prozentsatz der letal verlaufenden ein sehr günstiger geworden.

BEHRING schätzt die Mortalität der ohne nutzbringende Behandlung gebliebenen Diphtheriefälle bei Kindern unter 8 Jahren auf wesentlich mehr als 50 Proz.; auch die zweckmäßigste bisher übliche lokale und allgemeine Therapie, einschließlich der Tracheotomie, ändere hieran nicht viel. Krankenhausstatistiken mit weniger als 50 Proz. gehörten zu den allergünstigsten.

Nun sind mit BEHRING's Normalserum (bezw. mit dem gleichwertigen Hunde-Diphtherieheilserum von WERNICKE) in letzter Zeit behandelt worden 30 Fälle, bei denen allen die Diagnose „Diphtherie“ sichergestellt war. Von diesen 30 Fällen starben 6 und sind geheilt 24, was einer Mortalität von 20 Proz. entspricht.

Auch diese Zahlen sind zu einem abschließenden Urteil viel zu klein, doch ermutigen die bisherigen Erfahrungen jedenfalls zu weiteren Versuchen. (Vergleiche noch: Spezieller Teil, Behandlung der Diphtherie.)

#### d) Immunisierungsverfahren zur Gewinnung von antitoxischem Serum.

Beim Tetanus wird die Immunisierung der blutliefernden Tiere schnell und sicher erreicht, indem man, mit ganz unwirksamen Kulturen des Tetanusbacillus beginnend, zu immer wirksameren aufsteigt. Man kann diesen Zweck erreichen, indem man (BEHRING) entweder von der unveränderten Bouillonkultur oder noch besser vom Filtrate derselben etwa mit dem 20. Teil der tödlichen Minimaldosis beginnt und innerhalb vier Wochen bis zur doppelten Menge derselben ansteigt;

oder besser, indem man größere Kulturmengen durch einen geeigneten chemischen Zusatz, z. B. Jodtrichlorid, weniger wirksam macht und damit die Behandlung beginnt.

Speziell für die Immunisierung von Pferden giebt BEHRING folgende Vorschrift: 200 ccm Tetanusbouillonkultur (filtriert), mit 0,5 Proz. Karbolsäure versetzt behufs Konservierung, dienen als Aus-

gangsmaterial. Der Giftwert dieser Kultur muß so hoch sein, daß 0,75 ccm genügen, um mit Sicherheit ein ausgewachsenes Kaninchen in 3—4 Tagen zu töten. Diese karbolsäurehaltige Kultur wird in 4 Portionen geteilt: 1) 20 ccm bleiben ohne weiteren Zusatz; 2) 40 ccm erhalten einen Zusatz von 0,125 Proz. Jodtrichlorid; 3) 60 ccm erhalten 0,175 Proz. Jodtrichlorid; 4) 80 ccm erhalten 0,25 Proz. Jodtrichlorid. Zuerst werden 10 ccm von Mischung Nr. 4 dem Pferde subkutan injiziert, nach 8 Tagen 20 ccm, nach weiteren 8 Tagen wieder 20 ccm, nach 3 Tagen der Rest. Allmählich wird dann mit geeigneten Intervallen zu den mit geringeren Mengen von Jodtrichlorid versetzten Portionen, schließlich zu reiner Tetanusbouillon übergegangen.

Als das Wesentliche dieser Immunisierungsmethode betrachtet BEHRING nicht nur die Anwendung von durch Jodtrichlorid in ihrer Giftigkeit abgeschwächten Kulturen (VAILLARD verwendet zum gleichen Zwecke Jod in Substanz), sondern von allem die später nachfolgende Verwendung virulenter Kulturen oder vollgiftiger Filtrate aus Kulturen, weil nur dadurch ein hoher, für die praktischen Zwecke brauchbarer Immunitätsgrad zu erreichen sei. (Vollvirulente Kulturen zu Erzielung hoher Immunität wurden übrigens bereits durch EMMERICH und durch VAILLARD angewendet.) Zu dieser Vervollkommnung des Verfahrens gelangte BEHRING auf Grund der Erfahrung, daß der Eintritt der Immunität „nicht wie ein kritisches Ereignis, sondern sehr allmählich erfolgt“. Hieraus sei zu folgern, daß der Grad der Immunität einer unbegrenzten Steigerung fähig ist.

Der Immunisierungsvorgang beim Pferd vollzieht sich, selbst wenn das Tier schon lange in Behandlung war und einen hohen Grad von Immunität bereits erreicht hat, stets in der Weise, daß auf erneute Injektion von Tetanusbouillon zunächst eine (fiebrhafte) Reaktion eintritt, während welcher die bis dahin im Harn nachweisbaren immunisierenden Substanzen verschwinden und statt dessen sogar Tetanusgift enthaltender Harn produziert werden kann (BEHRING und CASPER, BRIEGER und EHRLICH). Auch diese Erscheinung spricht für ein Nebeneinanderexistieren von Gift und Antitoxin im Körper (Verf.). Während dieser Periode kann dem Tier kein Blut zu Heilzwecken entnommen werden. Erst nach 8—10 Tagen erscheint regelmäßig mindestens die alte Höhe des Immunisierungswertes, und von da ab beginnt dann ein langsames weiteres Steigen. Das Auftreten von heftiger Temperatursteigerung während dieser Reaktionsperiode wird als ein sehr günstiges, die entgiftenden Vorgänge im Körper anzeigendes Symptom betrachtet, ohne dessen Eintritt eine weitere Steigerung der Immunität nicht zu erhoffen sei; die Anwendung von Antipyreticis in einem solchen Falle sei jedenfalls zu verwerfen.

Bei Diphtherie geschieht die Immunisierung ebenfalls am besten mittelst, durch Zusatz von Jodtrichlorid abgeschwächten Diphtheriekulturen. Mehrere Monate alte, durch Papier filtrierte, mit 0,5-proz. Karbolsäure versetzte Diphtheriekulturen bleiben mit verschiedenen Jodtrichloridzusätzen (0,05—0,4 Proz.) 2 Tage bis 4 Wochen im Kontakt. Durch allmählich steigende subkutane Anwendung solcher Kulturen gelingt die Immunisierung bei Meerschweinchen und ferner bei Schafen ohne Gefahr (BEHRING und WERNICKE). Die Dosis des jodtrichlorid-behandelten Diphtheriegiftes wird jedesmal so groß gewählt, daß sie eine deutliche lokale und allgemeine Reaktion auslöst; bei man-



gelinder Reaktion ist der immunisierende Effekt sehr gering, bei zu starker Reaktion, die zu Abmagerung führen kann, wird die Immunisierung in der Regel vereitelt.

**e) Uebertragung der künstlich erzeugten Immunität durch Vererbung und Säugung (Milch).**

Zu den hochinteressanten Versuchen EHRLICH's über die **Vererbung** künstlich erzeugter Immunität dienten zunächst die pflanzlichen Toxalbumine **Abrin** und **Ricin**, an denen er die Immunisierbarkeit für Mäuse vorher erwiesen hatte. Kinder von abrinimmunem Vater und normaler Mutter erbten keine Abrin-Immunität; das Idioplasma des Sperma überträgt also nicht die Immunität, während andererseits immunisierte Mütter ihre Giftfestigkeit auf die Nachkommenschaft vererbten. Den relativ raschen Wiederverlust dieser Giftfestigkeit bei den Jungen erklärte EHRLICH befriedigend durch Wiederausscheidung des von der Mutter vererbten „Antiserums“, das als Träger der Immunität anzusehen ist, und geriet auf die Vermutung, daß die Milch imstande sein dürfte, fortgesetzt diesen Verlust wieder zu decken.

Letztere Annahme bewies er durch den sog. „Vertauschungs- oder Ammenversuch“, wobei nach erfolgtem Wurf einer hochimmunen und einer ungefähr gleichzeitig befruchteten Kontrollmaus die Mütter vertauscht werden. Es zeigte sich, daß die von einer immunen Maus abstammenden, aber von einem normalen Kontrolltier gesäugten Jungen schon nach 21 Tagen nur noch einen außerordentlich niedrigen Immunitätsgrad besaßen, während die Milch sich **fähig erwies, den Antikörper bei der Säugung zuzuführen und eine hohe und wachsende Immunität zu übertragen.**

In der Folge wurde die Uebertragung der Immunität resp. Giftfestigkeit durch die Milch auf den Säugling erwiesen bei Mäusen für Tetanus (EHRLICH). Ferner wurde gezeigt, daß Milch einer gegen Tetanus immunisierten Ziege bei subkutaner Injektion Mäuse gegen Tetanus schützt (BRIEGER, EHRLICH), und es wurde das gleiche Prinzip auch bereits mit Erfolg auf die Injektion durch Choleravibrionen angewendet (G. KLEMPERER, GAMALEÏA). Endlich wurde mit Erfolg darnach gestrebt, aus der Milch gegen Tetanus immunisierter Tiere die immunisierende Substanz, das Antitoxin in konzentriertem Zustand trocken darzustellen (BRIEGER und EHRLICH).

Daß die Antitoxine in der Milch im Verdauungskanal des Säuglings ohne Zersetzung resorbiert werden, steht in Zusammenhang mit ihrer großen Haltbarkeit überhaupt, sowie mit ihrer näheren Natur als modifizierte Bakterienzellsubstanzen. Angesichts dieser neu aufgefundenen Funktionen der Milch könne man, meint EHRLICH, die herrschende Tendenz, die natürliche Kinderernährung durch die künstliche zu ersetzen, nicht nicht billigen. Derselbe weist zugleich darauf hin, daß eine ganze Reihe infektiöser Krankheiten (Parotitis epidemica, Scharlach, Masern) das erste Lebensjahr entweder ganz verschonen oder wesentlich seltener befallen, d. h. die Säuglinge zeigen während der Laktation relative oder absolute Immunität. In Konsequenz dessen müsse auch die Milch von Müttern, die gegen Syphilis Immunität erworben haben, einen hohen therapeutischen Wert für dieluetischen Säuglinge besitzen.

## II. Einführung von Stoffen, welche eine nicht-spezifische, zeitweilige, lokalisierte Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit bewirken.

### 1. Bakterien und bakterielle Stoffe.

#### a) Lebende Bakterien anderer Art.

Wenn auch CANTANI's sog. „**Bakteriotherapie**“, der Versuch, die Lungentuberkulose durch Inhalationen zerstäubter Kulturen von „**Bacterium termo**“ (Sammelname für verschiedene Saprophyten) zu heilen, praktisch erfolglos blieb, so bildete sie doch den Ausgangspunkt für eine Reihe anderer, das erstrebte Ziel wirklich erreichender Arbeiten. Hierher gehören namentlich die Versuche EMMERICH's über Heilung der **Milzbrandinfektion** bei Kaninchen durch Injektion von **Erysipelkokken**, deren Ergebnisse im wesentlichen durch PAWLOWSKY, der auf VIRCHOW's Veranlassung die Frage studierte, bestätigt und erweitert wurden. Derselbe erzielte weniger mit Erysipelkokken als vielmehr mit verschiedenen anderen, namentlich auch saprophytischen Bakterien Heilung der Milzbrandinfektion beim Kaninchen. BOUCHARD endlich erreichte das nämliche mit *Bac. pyocyaneus*.

Hieran reihen sich die vielfachen klinischen Erfahrungen über den heilenden Einfluß von erysipelatösen Prozessen nicht nur auf Neubildungen, sondern auch auf Infektionen, namentlich Tuberkulose. Einen besonders bemerkenswerten Fall bei einem phthisischen Sträfling berichtet SCHÄFER, andere sind aus neuester Zeit mitgeteilt von WAIBEL, MACNAMARA, THORNTON u. s. w. Ferner liegen Angaben vor über Heilung von hartnäckiger Gonorrhöe durch zufällig aufgetretenes Erysipel (A. SCHMIDT), von Tuberkulose durch Variola (LAWRENCE) u. s. w.

#### b) Abgetötete Bakterienzellen anderer Art.

Die Möglichkeit der Unterdrückung und Beseitigung einer vorhandenen Infektion durch eine zufällig oder künstlich herbeigeführte zweite von anderer Art besteht nach Obigem zweifellos, wurde aber anfangs nicht richtig gedeutet. Es handelt sich nicht um einen direkten Kampf des zweiten Krankheitserregers mit dem ersten, sondern um die Verwertung der **entzündlichen Reizung der Gewebe**, welche durch den zweiten Krankheitserreger gesetzt wird, zur Vernichtung beider. Den Beweis hierfür konnte zuerst Verf. erbringen, indem er Hemmung der Milzbrandinfektion beim Kaninchen nicht nur durch lebende, sondern ebenso durch getötete Kulturen andersartiger Bakterienarten erzielte und zugleich zeigte, daß **tote Bakterienzellen** subkutan beim Tier **aseptische Eiterung**, beim Menschen in kleineren Dosen **aseptische Entzündung** und **aseptisches Fieber** erregen. Als „aseptisch“ sind diese experimentell erzeugten Prozesse zu bezeichnen, weil bei denselben keine lebenden Erreger beteiligt sind, wonach die auftretenden Wirkungen auf **chemische Stoffe** der abgetöteten Bakterienkulturen bezogen werden müssen.

Die Bedeutung der Entzündung als zweckmäßige Abwehreinstellung des Organismus gegenüber den Infektionserregern wurde



zuerst von Verf. (1877) erkannt und experimentell nachzuweisen gesucht, später namentlich von LEBER hervorgehoben, in der Folge von METSCHNIKOFF, MARCHAND, ARNOLD, NEUMANN u. a. vertreten. Gegenwärtig gilt diese Auffassung ziemlich allgemein als die maßgebende, namentlich seit dem Inslebentreten der Behandlung mit Tuberkulin, von dem man sich allmählich überzeugen mußte, daß seine Heilwirkung, soweit eine solche nachweisbar existiert, auf Erregung von Entzündungsvorgängen in nächster Umgebung der Tuberkelbacillen-Ansiedelungen beruht.

Wodurch die Entzündung imstande ist, die natürliche Widerstandsfähigkeit zu steigern, ist nicht genügend aufgeklärt, da Verf. der Ansicht METSCHNIKOFF's, welcher auch bei der Entzündung das Hauptgewicht auf die fressende Thätigkeit der Leukocyten und fixen Zellen (Epithelien u. s. w.) gelegt wissen will, nicht beizustimmen vermag. Phagocytose wird zwar bei Entzündungsvorgängen häufig beobachtet, aber es ist nicht auszuschließen, daß nicht bereits vor dem Aufgefressenwerden eine Schädigung der Krankheitserreger durch gelöste Stoffe stattgefunden hat. Am wahrscheinlichsten dürfte die Wirkung der entzündlichen Reizung gegenüber den Infektionserregern in der Produktion und örtlichen Anhäufung solcher gelöster, bakterienfeindlicher Substanzen begründet sein.

In jüngster Zeit verwendete EUG. FRAENKEL abgetötete (bei 63° sterilisierte) Kulturen des Typhusbacillus in Thymusbouillon in 57 Fällen von Abdominaltyphus mit sehr günstigem Erfolge. Täglich wurden 0,5 bis zu einigen Kubikcentimetern subkutan in der Glutäalgegend injiziert. Die nächste Wirkung ist ein deutliches Ansteigen der Temperatur, zuweilen mit Frösteln, am dritten Behandlungstage aber meist schon deutliches Absinken der Temperatur. „Man schneidet fast ausnahmslos die Febris continua ab, es kommt von Anfang an zu einem ausgesprochen remittierenden Charakter des Fiebers, und es erfolgt in unverhältnismäßig kurzer Zeit völlige Apyrexie.“

Daß es sich hier nicht um eine spezifische Wirkung der Typhusbacillen handelt, beweist das analoge Vorgehen von RUMPF, der wesentlich die gleichen Resultate bei 30 Fällen von Abdominaltyphus mit sterilisierten Kulturen von *Bac. pyocyaneus* in Thymusbouillon erzielte. Auch hier erfolgte zunächst Ansteigen der Temperatur, dann kritischer Abfall und starke Abkürzung des Verlaufs.

Die stärkere Fieberbewegung ist in diesen Fällen als Ausdruck der in den Geweben überall stattfindenden stärkeren entzündlichen Reizung aufzufassen, welche den Untergang der noch vorhandenen lebenden Typhusbacillen (in Milz, Leber u. s. w.) und damit das Ende des Infektionsprozesses herbeiführt.

Hierher gehören auch die ursprünglich von FERRAN, später von ZÄSLEIN, GAMALEÏA, in neuerer Zeit von verschiedenen Autoren ausgeführten Schutzimpfungen gegen Cholerainfektion mittels abgetöteter Kulturen des Cholera vibrio. Zunächst muß hier strenge unterschieden werden zwischen den Versuchen einer Schutzimpfung am Menschen gegen Cholera asiatica, deren Resultat ein durchaus fragliches ist, andererseits den Immunisierungsversuchen an Meerschweinchen gegenüber der sonst tödlichen intraperitonealen Injektion von lebenden Cholera vibriolen. Letztere Schutzimpfung ist

zweifelloß mit Erfolg möglich (G. KLEMPERER, BRIEGER, KITASATO und WASSERMANN, R. PFEIFFER, GRUBER und WIENER), jedoch kann, bei der wesentlichen Verschiedenheit der Meerschweincheninfektion von der Cholera asiatica des Menschen, hieraus ein Schluß auf diese nicht entnommen werden. Andererseits handelt es sich bei dieser Schutzimpfung überhaupt nicht um spezifische Immunisierung, wie man bis dahin angenommen hatte, da der gleiche Schutz der Meerschweinchen gegen die nachfolgende Injektion lebender Choleravibrionen auch durch abgetötete Kulturen anderer Bakterienarten (*B. pyocyaneus* u. s. w.) erreicht wird (SOBERNHEIM).

### e) Gelöste Bakterien-substanzen.

Da die eiterung- und entzündungserregende Wirkung abgetöteter Bakterienkulturen durch bestimmte chemische Stoffe bedingt sein muß, ist es Aufgabe, dieselben zu isolieren. Verf. konnte zuerst darthun, daß es sich um **eiweißartige Substanzen** aus dem **Inhalt der Bakterienzelle** handelt. Nach NENCKI, der diese Stoffe schon früher in rein chemischer Beziehung studierte, wurden dieselben als **Bakterienproteine** bezeichnet.

Die Darstellung der Bakterienproteine geschieht durch Extraktion der Bakterienkulturmassen mittels 0,5-proz. Kalilauge im kochenden Wasserbad (Alkaliproteine) oder einfach durch längerdauerndes Auskochen, am besten der vorher getrockneten Bakterienmassen. Durch beide Verfahrensarten werden die eiweißartigen Stoffe in gewisser Weise verändert. Entweder beruht hierauf die Verschiedenheit in der Wirkung gegenüber den in den vorigen Abschnitten behandelten spezifisch immunisierenden Zellsubstanzen der Bakterien, oder es handelt sich in der That um ursprünglich verschiedene Bestandteile des Bakterienplasmas.

Das **Tuberkulin** von KOCH gehört ebenfalls in die Reihe der Bakterienproteine. Dasselbe wird aus Reinkulturen von Tuberkelbacillen durch Extraktion bei höherer Temperatur gewonnen und zeigt chemisch im wesentlichen die Eigenschaften einer Albumose. Ebenfalls hierher gehört das aus Rotzbacillen dargestellte „Mallein“.

Verfasser hat die Ansicht, daß das Tuberkulin aus den Proteinen des Tuberkelbacillus bestehen müsse, sofort nach KOCH's erster Mitteilung vom 13. Nov. 1890 ausgesprochen. Gegenwärtig ist diese Anschauung allgemein angenommen. Seinen Wirkungen im Körper nach entspricht das Tuberkulin wesentlich den anderen, bis jetzt bekannten Bakterienproteinen. Als Wirkungen der Bakterienproteine überhaupt sind zu bezeichnen:

- 1) Chemotaktische Anlockung von Leukocyten bei lokaler, subkutaner Anwendung, allgemeine Leukocytose bei Blutinjektion. (Für Tuberkulin nachgewiesen durch HÜPPE und SCHOLL, BARBACH, USKOFF und TCHISTOVITSCH.)

- 2) Formative Reizung, Zellproliferation, Teilungsvorgänge (RÖMER). Für Tuberkulin ist zwar das Gleiche nicht erwiesen, wohl aber für die getöteten und gründlich ausgewaschenen Tuberkelbacillen, deren Blutinjektion beim Kaninchen die gleichen, auf Reizung beruhenden histologischen Veränderungen hervorruft, wie die Injektion lebender Tuberkelbacillen (PRUDDEN und HODENPYL).



3) Starke Anregung der Lymphabsonderung (GÄRTNER und RÖMER).

4) Erregung von Entzündung beim Menschen, entweder lokal am Orte der Injektion oder, wie es bei dem leichter resorbierbaren Tuberkulin der Fall ist, an denjenigen Stellen des Organismus, wo stärkere Ansiedelungen von Tuberkelbacillen existieren. Größere Mengen von Bakterienproteinen, subkutan injiziert, bewirken beim Hund und bei der Ziege Fieber und Apathie.

Eine **Spezifität der Tuberkulinwirkung** in dem Sinne, wie es KOCH angenommen hatte, **existiert nicht**. Das Tuberkulin ist daher auch nicht imstande, eine spezifische Immunität gegen Tuberkulose zu schaffen; vielmehr wirkt dasselbe zunächst auf alle Körpergewebe reizend, doch wird dieser Reiz bei vorsichtiger Dosierung nur an den erkrankten, bereits in einem gewissen Reizzustand befindlichen Stellen bis zu wirklicher Entzündung gesteigert. Der Beweis der Nichtspezifität liegt darin, daß einerseits die charakteristische lokalisierte Wirkung des Tuberkulins auf die tuberkulösen Gewebepartien sich vollkommen typisch auch durch die Proteine anderer Bakterienarten (*B. pyocyaneus*, *prodigiosus* u. s. w.) erzielen läßt (RÖMER, Verf.), während andererseits das Tuberkulin auch bei anderen nicht-tuberkulösen Infektionen, z. B. Lepra, Aktinomykose, die gleiche eigentümlich lokalisierte Reaktion an den erkrankten Stellen hervorruft. Man könnte demgemäß das Tuberkulin wahrscheinlich durch geeignete Proteine anderer, nicht pathogener Bakterienarten ersetzen, wie dies bereits mit Erfolg versucht wurde (G. KLEMPERER).

Daß das Tuberkulin imstande sei, tuberkulöse Infektionsprozesse definitiv zu heilen, ist teils durch die Erfahrungen am Menschen, namentlich aber durch Tierversuche sicher bewiesen (KITASATO, PFUHL). Die Ursache der Heilung liegt nicht in einer direkt schädigenden Einwirkung des Mittels auf die Bacillen, sondern, wie Verf. gleich anfangs hervorhob und jetzt ziemlich allgemein angenommen ist, in der entzündlichen Reizung des zunächst den Tuberkel umgebenden Gewebes, wodurch die Bacillen zum Absterben gebracht werden. Eine Nekrotisierung und Abstoßung der tuberkulös infizierten Gewebsteile kann nur an oberflächlich gelegenen Stellen zustande kommen (Lupus), keineswegs aber beruht die Heilwirkung des Tuberkulins, wie KOCH ursprünglich annahm, überhaupt auf der Erzeugung von Nekrotisierungen. Es handelt sich im Gegenteil um eine vorübergehende Steigerung der normalen Widerstandsfähigkeit in den entzündlich gereizten Teilen.

Auf diametral entgegengesetztem Standpunkt steht in dieser Frage BAUMGARTEN, insofern derselbe zwar die entzündungserregende Wirkung des Tuberkulins nach seinen Tierversuchen ebenfalls bestätigt, aber die akute Entzündung nicht für einen „wirksamen Bekämpfer“, sondern als einen gefährlichen Bundesgenossen der Tuberkulose“ erklärt, indem dieselbe der örtlichen und allgemeinen Propagation der Tuberkelbacillen Vorschub leiste. Demgegenüber ist darauf hinzuweisen, daß eine sehr große Zahl experimenteller und pathologischer Erfahrungen entschieden dafür spricht, die entzündliche Reaktion der Gewebe als eine zweckmäßige Abwehreinrichtung gegenüber den Infektionserregern aufzufassen, während es allerdings Grade und Formen von Entzündung

geben mag, die diesen Zweck verfehlen. Solche scheint BAUMGARTEN bei seinen Versuchen vor sich gehabt zu haben, sowie auch Verf. bei seinen Behandlungsversuchen an tuberkulösen Tieren mit Alkalialbuminaten keinen günstigen Einfluß auf die Tuberkelbacillen konstatieren konnte, eher eine Zunahme derselben beobachtete. Es würde sonach auf die richtige Form der Entzündung der Hauptwert zu legen sein. LANDERER betont bei seiner Zimmtsäurebehandlung der Tuberkulose (s. u.), daß es eine, mit Bindegewebsneubildung verbundene, zur Narbenbildung tendierende Entzündung sein müsse.

Abgesehen von dieser Möglichkeit, daß die künstlich gesetzte entzündliche Reizung mitunter in gewisser Richtung eine excessive wird und dann ihren Zweck nicht erreicht, beruhen die praktischen Mißerfolge der Tuberkulinbehandlung einerseits auf der Allgemeinheit der Reizung, welche das Mittel erzeugt, wodurch nicht selten in nicht tuberkulös ergriffenen Organen und Geweben unerwünschte Nebenwirkungen zustande kommen. Andererseits wurde von vielen guten Beobachtern konstatiert, daß das Tuberkulin auf die jüngsten miliaren Tuberkel keine Wirkung ausübt, wonach dasselbe ein Weiterstreiten des Prozesses nicht zu verhindern vermag.

Einen sehr beachtenswerten Beitrag zur Beurteilung dieser Fragen haben neue, unter Leitung WEICHELBAUM's in Wien durchgeführte Untersuchungen (ORTNER, KLEIN) gebracht, denen zufolge die meisten älteren Fälle von Lungentuberkulose beim Menschen als Mischinfektionen zwischen dem Tuberkelbacillus und einem, dem Streptococcus pyog. nahestehenden sog. „Micrococcus pneumoniae“ aufzufassen sind, der die histologisch überall nachweisbaren pneumonischen Gewebsinfiltrationen hervorruft. Dem gegenüber sei das Vorkommen einer „Tuberculosis simplex“ beim Menschen relativ selten. Das Tuberkulin wirke aber ausschließlich nur auf die pneumonisch infiltrierten, durch den Micrococcus pn. in chronischem Reizzustand gehaltenen Gewebe in der nächsten Umgebung der Tuberkel, indem es deren Reizungszustand erhöhe. Bei „Tuberculosis simplex“ habe dasselbe keine Wirkung; zur letzteren Kategorie gehörten jene Fälle von Tuberkulose, die auf Tuberkulin „nicht reagieren“. Illustriert wird diese Auffassung durch Tierversuche, wonach das Tuberkulin die durch Streptococcus p. hervorgerufene Entzündung wesentlich zu steigern vermag, sowie durch Beobachtungen am nicht-tuberkulösen Kranken mit entzündlichen Prozessen, die durch Tuberkulininjektion Zunahme erfahren.

Diese Auffassung würde sowohl die Wirkungsweise des Tuberkulins beim Menschen, als namentlich die schädlichen Nebenwirkungen gut erklären, die sonach immer dann eintreten müßten, wenn außer den tuberkulös ergriffenen Organen noch andere Gewebe im Organismus einen Infektionserreger, namentlich den Streptococcus p. in latenter Zustand beherbergen. Die Nichtbeeinflussung der jüngsten miliaren Eruptionen wäre ebenfalls erklärt und damit die Möglichkeit eines Weiterschreitens. Indes muß nach den Tierversuchen, bei denen es sich tatsächlich um „Tuberculosis simplex“ handelt, daran festgehalten werden, daß auch bei reiner tuberkulöser Infektion das Tuberkulin eine Art von entzündlicher Reizung zu setzen und heilend zu wirken vermag; freilich sind die beim Tier angewendeten Tuberkulindosen relativ viel höher als die beim Menschen zulässigen. Daß auch beim Menschen das Tuberkulin unter Umständen recht günstige Erfolge liefert, beweisen die neueren Mitteilungen



VON KAATZER, SCHIESS BEY und KARTULIS (aus Aegypten) und namentlich die Beobachtungen SCHÄFER's an Sträflingen im Zuchthause Kaisheim.

Außer zu therapeutischen Zwecken findet das Tuberkulin als diagnostisches Mittel bei der Perlsucht der Rinder ausgedehnte Anwendung; ebenso das Mallein zur Diagnose des occulten Rotzes bei Pferden.

## 2. Stoffe nicht-bakteriellen Ursprungs.

Die hierher gehörigen Stoffe und Verfahrensarten beanspruchen nur zum Teil ein wirkliches praktisches Interesse.

### a) Stoffe aus dem tierischen Körper.

WOOLDRIDGE konnte durch Injektion von Stoffen, die aus Thymus oder Hoden vom Kalb dargestellt waren („Gewebsfibrinogen“), ins Blut von Kaninchen letztere gegen nachfolgende Milzbrandinfektion unempfindlich machen. Zweifellos handelte es sich dabei nicht um eine spezifische Immunisation, sondern um Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit, was dadurch bestätigt wird, daß Verf. durch konsequente subkutane Einverleibung von Thymusextrakt bei Kaninchen nicht nur den tödlichen Ablauf der Milzbrand-, sondern auch der Diplokokken-Infektion hinauszuzögern imstande war.

In neuerer Zeit haben BRIEGER, KITASATO und WASSERMANN sich des Thymusextrakts bedient, indem sie verschiedene pathogene Bakterien in „Thymusbouillon“ züchteten und dabei eine Abnahme oder Verlust der Giftigkeit beobachteten, weshalb diese Kulturen zu Schutzimpfungszwecken sich sehr geeignet erwiesen. Daß eine gewisse Abschwächung bei Kultur in Thymusbouillon eintritt, ist nicht zu bestreiten, aber die Annahme, daß Thymusextrakt imstande sei, bereits fertig gebildetes Bakteriengift wieder zu zerstören, muß Verf. auf Grund eigener Versuche als irrig bezeichnen. Die günstigen Erfolge bei Verwendung von Thymusstoffen dürften zum Teil, wie erwähnt, auf Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit zu beziehen sein.

Der Grund, weshalb Thymusextrakt die natürliche Widerstandsfähigkeit steigert, hängt vermutlich mit seiner anreizenden Wirkung auf Leukocyten (positive Chemotaxis) zusammen. In dieser Hinsicht verhält sich dasselbe analog den Bakterienproteinen, übrigens auch anderen modifizierten Eiweißkörpern, wie Alkalialbuminat aus Muskelfleisch, Glutencasein, Knochenleim u. s. w., die alle lokal und allgemein nach Verf.'s Untersuchungen Leukocytose hervorrufen.

### b) Zimmtsäure.

LANDERER hat anfangs Perubalsam in Form feinster Emulsion (mit Eidotter), später die reine Zimmtsäure ebenfalls in Emulsion zu intravenösen Injektionen bei tuberkulös infizierten Tieren, dann bei tuberkulösen Kranken in therapeutischer Absicht angewendet. Die im Blutserum zirkulierenden feinen Zimmtsäurepartikelchen kommen an denjenigen Stellen im Organismus zur Ablagerung, an denen eine krankhafte Gewebsveränderung besteht (SCHÜLLER), hier also in den tuberkulös affizierten Partien, wodurch ein aseptischer, chronischer entzündlicher Reizungszustand von mäßigem Grade geschaffen wird,

der zum Untergang der Tuberkelbacillen führt, mit Ausgang in Narbenbildung.

Neuere Versuche aus LANDERER's Klinik (RICHTER) mit intravenösen Injektionen von Zimmtsäureemulsion bei tuberkulös infizierten Kaninchen geben über die histologischen Vorgänge noch genaueren Aufschluß: Zunächst entsteht um die tuberkulösen Herde Entzündung, in Kapillarektasie, seröser Durchtränkung und Leukocytenanhäufung bestehend. Später findet man um die Tuberkelknötchen einen mehrfachen Leukocytenwall, zugleich erfolgt Einwanderung von multinukleären Leukocyten in die Knötchen und Alveolarsepten, sowie Gefäßneubildung. In der Folge zeigt sich der Tuberkel von jungem Bindegewebe umwallt, und zugleich wachsen junges Bindegewebe und Gefäße in den Tuberkel hinein. Die Bacillen sind in diesem Stadium schon fast völlig verschwunden. Schließlich geht das junge Bindegewebe in Narbengewebe über, während die Bacillen nicht mehr nachzuweisen sind. In diesem zur Bindegewebsbildung tendierenden, außerdem gelinden und ungefährlichen Charakter der entstehenden entzündlichen Reizung wird der besondere Vorzug der Zimmtsäurebehandlung, im Vergleich z. B. mit der prinzipiell analogen Tuberkulinbehandlung, gefunden.

Die bisher von LANDERER an tuberkulösen Menschen mit dieser Methode erzielten Erfolge sind teilweise sehr beachtenswert und ermutigen jedenfalls zu weiteren Versuchen. Wahrscheinlich ist es nur die ungewöhnliche, übrigens nach LANDERER ungefährliche Art der intravenösen Anwendung, welche bisher einer weiteren Ausbreitung des Verfahrens im Wege stand.

Hierher würde auch die von LIEBREICH vorgeschlagene Behandlung der Tuberkulose mit Injektionen von cantharidinsäurem Natron zu rechnen sein, die ebenfalls auf Erregung entzündlicher Reizungszustände beruht.

#### c) Alkali- oder Säurezufuhr.

Die wenigen vorliegenden Angaben sind ausschließlich von theoretischem Interesse. v. FODOR zeigte bei Kaninchen, daß die Widerstandsfähigkeit gegen die Milzbrandinjektion durch subkutane Zufuhr von Alkalien gesteigert und der letzte Ausgang hinausgezögert, in einigen Fällen sogar ganz vermieden werden konnte. Weitere Bestätigung fehlt bis jetzt.

Andererseits konnte CENI durch stärkere Zufuhr von Milchsäure die Resistenz von Kaninchen gegen abgeschwächten, nicht gegen vollvirulenten Milzbrand erhöhen, während schwächere Dosen von Milchsäure die Widerstandsfähigkeit gegen beide Arten des Milzbrandvirus herabsetzten.

Neuerdings beobachtete endlich KURT MÜLLER eine Steigerung in der Widerstandsfähigkeit weißer Ratten gegen die Milzbrandinfektion bei subkutaner Zufuhr von Salzen (Fleischextrakt).

#### d) Chinin, Arsenik.

Das Chinin wird nicht nur therapeutisch, sondern auch prophylaktisch an vielen Malariaorten mit Erfolg angewendet, meist indem die Leute täglich eine Dosis von 0,3—0,4 g Chinin in Branntwein zu sich nehmen. In Pola ist diese prophylaktische Chinindarreichung bei



den Truppen, sofern dieselben an Fieberorten stationiert sind, seit einer Reihe von Jahren mit Erfolg in Gebrauch. Ebenso günstige Erfahrungen sind auch von der englischen und französischen Marine bekannt.

Betreffs der Wirkungsweise des Chinins bei Malaria haben die neueren Entdeckungen über die Malariaparasiten ergeben, daß es sich um eine direkte nekrosierende Wirkung des im Blute kreisenden Chinins auf jene Parasiten handelt. Es ist dies das erste und einzige Beispiel einer direkten Desinfektion im lebenden Organismus, deren Möglichkeit auf der hohen Empfindlichkeit dieser tierischen Parasiten (im Gegensatz zu den bakteriellen Krankheitserregern) beruht. Uebrigens zeigen die verschiedenen Zustände und Formen der Malariaparasiten gegenüber dem Chinin sehr verschiedene Empfindlichkeit. Am leichtesten getötet werden nach Golzi beim Quartanparasiten die Sporen, weshalb der zweckmäßigste Zeitpunkt der Chinindarreichung 3—5 Stunden vor dem Anfall liegt, da bei letzterem die Sporen sich frei im Blute (nicht in rote Blutkörperchen eingeschlossen) befinden und daher der Einwirkung des Chinins am leichtesten unterliegen.

Ebenso wird Arsenik (arsenige Säure) bei Malaria nicht nur therapeutisch, sondern auch prophylaktisch in vielen Malariagegenden mit Erfolg angewandt. In neuerer Zeit wurde namentlich in Italien auf Vorschlag von TOMMASI-CRUDELI praktisch in größerem Maßstabe mit Versuchen vorgegangen, indem in den Jahren 1880—84 Hunderte von Arbeitern der Südbahngesellschaft, die in Malariadistrikten beschäftigt waren, mit Arsenik (in Form von Gelatinetabletten, bis zu 8 mg täglich) präventiv behandelt wurden. Der Erfolg war ein günstiger, namentlich auch bezüglich des allgemeinen Kräftezustandes und der Ernährung der durch chronische Malaria oft sehr herabgekommenen an Blutleere leidenden Arbeiter. Um einen sicheren Anhaltspunkt für die Wirksamkeit des Arsens zu gewinnen, wurde 1883 in dem durch schwere Malaria berücktigten Bezirke von Bovino an 78 Individuen ein Versuch durchgeführt, indem nur die Hälfte (täglich 10—12 mg) Arsenik erhielt, während die andere Hälfte ohne prophylaktische Behandlung blieb. Während innerhalb 3—4 Monaten von den 39 nicht behandelten Personen mehrere von schwerer Malaria befallen wurden, blieben von den arsenicierten die meisten ganz verschont, und nur drei erkrankten an ganz leichtem, rasch vorübergehenden Fieber.

Auch aus Deutschland liegen über prophylaktischen Gebrauch des Arsens gegen Malaria günstige Erfahrungen vor (LÖWENTHAL). Ueber die Art, wie der Arsenik gegen die Malariaparasiten wirken könnte, ist außer seinem, den allgemeinen Ernährungszustand hebenden Einfluß, der ihn als ein Reizmittel für die Gewebe charakterisiert, nichts bekannt. Letztere Eigenschaften des Arsens waren es, wegen deren Verf. denselben seinerzeit als Mittel gegen Tuberkulose empfahl. In der That ist ein gewisser, wenn auch nur vorübergehender günstiger Erfolg in geeigneten Fällen, sogar bei Lupus (LESSER) nicht zu bestreiten.

### Anhang.

**Individuelle Massnahmen, welche — ohne Einführung fremder Stoffe — ebenfalls eine nicht-spezifische allgemeine oder lokalisierte Steigerung der natürlichen Widerstandsfähigkeit bewirken.**

Obwohl für diese letzte Kategorie von Wirkungen noch ungemein wenig sichergestelltes Material vorliegt, so verdient gerade dieses zwischen medizinischer Therapie und individueller Hygiene mitten inne liegende Gebiet die ernsteste Aufmerksamkeit der Aerzte. Hier kann es sich nur um eine Anregung in dieser Richtung handeln.

Nötig zu wissen wäre vor allem: **Worauf beruht überhaupt die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Infektionserreger?** Wie ist es zu erklären, daß wir nicht bei jeder kleinen Verletzung, wobei Bakterien mit dem verletzten Gewebe in Kontakt kommen, bei jeder geringfügigen Infektion (Furunkel, Panaritium, Phlegmonen u. s. w.), bei der stets nachweisbar Infektionserreger im Gewebe verbreitet sind, der schrankenlosen Vermehrungskraft derselben erliegen?

Die von METSCHNIKOFF als Grund hierfür angesehene phagocytäre Thätigkeit der amöboiden und fixen Körperzellen (Phagocytentheorie) vermag Verf. nicht als das entscheidende Moment anzuerkennen. Zwar ist dieses Auffressen der Infektionserreger sehr häufig, namentlich bei allen Heilungsvorgängen zu konstatieren, es mangelt aber der Nachweis, daß nicht schon vor dem Aufgefressenwerden ein schädigender Einfluß auf die Infektionserreger durch flüssige Bestandteile der Körpersäfte ausgeübt worden ist.

Seit einigen Jahren steht nun fest, daß **bakterienfeindliche Wirkungen dem normalen Blutserum** der verschiedensten Tierspecies und des Menschen zukommen, ausgehend von eigentümlichen, eiweißartigen, als **Alexine** (Schutzstoffe) bezeichneten Bestandteilen des Blutserums, die bei Erwärmen auf 55° C ihre Wirkung verlieren. Die schädigende Wirkung auf Bakterien ist ferner nicht die einzige Funktion der Alexine. Auch rote Blutkörperchen von anderen Tierspecies und ebenso Leukocyten fremder Species werden im Blutserum rasch zerstört, und da auch diese Eigenschaft des Serums bei 55° zu Verlust geht, muß dieselbe ebenfalls auf die labilen Alexine bezogen werden.

Somit haben wir im normalen Blutserum **allgemein antiparasitär wirkende Schutzstoffe**, deren noch unbekannter Ursprung wahrscheinlich in gewissen zelligen Elementen des Körpers (sicher nicht in den roten Blutzellen) zu suchen ist. Das Blut erscheint als das eigentliche Desinficiens innerhalb des Körpers, und die natürliche Widerstandsfähigkeit gegen Infektionserreger dürfte deshalb wenigstens zum guten Teil in der Beschaffenheit des Blutes, der Quantität von Alexinen u. s. w. begründet sein.

Ein wichtiger Gesichtspunkt, auf den Verf. frühzeitig bei seinen bezüglichen Untersuchungen aufmerksam wurde, besteht darin, daß bakterienfeindliches Blutserum diese seine Eigenschaft durch Zumischung zerstörter roter Blutzellen einbüßt. Das normale reine Serum bietet den Bakterien keine besonders günstigen Ernährungsbedingungen; sie erliegen deshalb der Alexinwirkung. Sobald



aber gut nährnde Bestandteile von Körperzellen in Lösung übergehen, kann dies Verhältnis in sein Gegenteil umschlagen. Vermutlich ist dies der Weg, auf dem manche pathogene Bakterienarten im Organismus sich einnisten, indem sie durch Giftwirkung Körperzellen beschädigen und zerstören und auf Grund der hierdurch frei werdenden guten Bakteriennährstoffe die vorhandenen Widerstände überwinden<sup>1)</sup>.

Nach Vorstehendem würden sich zwei Richtungen für individuelle Maßnahmen im Sinne einer Verwertung der schützenden Eigenschaften des Blutes, resp. Serums ergeben:

- a) Allgemeine und dauernde Verbesserung der Blutbildung.
- b) Erzeugung von örtlicher, vorübergehender aktiver oder passiver Hyperämie, zum Zwecke des lokalisierten Schutzes.

In Bezug auf allgemeine Verbesserung der Blutbildung kommen außer Hebung der Ernährung hauptsächlich diejenigen Maßnahmen in Betracht, welche ein richtiges Verhältnis zwischen Einnahmen und Ausgaben des Organismus und ein gewisses Gleichmaß der Bethätigung der verschiedenen Körpersysteme (Muskelsystem, Hautsystem) herbeizuführen geeignet sind. In Bezug auf die Ernährung ist für den Menschen noch nicht einmal festgestellt, ob ausschließliche Fleischnahrung eine Erhöhung der Widerstandsfähigkeit bedingt, gegenüber ausschließlicher Pflanzennahrung. Indes darf dies aus der allgemein größeren Empfänglichkeit der Pflanzenfresser für Infektionsprozesse vermutet werden. Für den Milzbrand der Ratten wurde, früher durch FESER, neuerdings durch KURT MÜLLER das Vorhandensein höherer Widerstandsfähigkeit bei Fleischfütterung, im Gegensatz zur Brotfütterung, experimentell erwiesen.

In Bezug auf den schützenden Einfluß lokalisierter Hyperämie möchte Verf. zunächst an die so vielfach konstatierten Heilerfolge der Laparotomie bei Bauchfelltuberkulose erinnern, bei denen, abweichend von anderen Deutungen, der vermehrte Blutzufuß infolge Wegfalls des früheren Druckes die Hauptrolle spielen dürfte. Die bezüglichlichen histologischen Befunde von BUMM, der ebenfalls die Ablassung des Exsudates als Hauptsache betrachtet, stehen nicht in Widerspruch, da entzündliche Infiltration und Bindegewebsbildung bei vorhandenem Entzündungsreiz (Tuberkelbacillen) durch vermehrte Blutzufuhr begünstigt werden müssen.

Ein weiteres Moment ist der von ROKITANSKY zuerst erkannte gegensätzliche Einfluß, den Stauungsvorgänge in der Lunge

1) Nachdem im Obigen das Wesen der natürlichen Widerstandsfähigkeit unserem jetzigen Wissen entsprechend bezeichnet ist, läßt sich nunmehr auch der Unterschied gegenüber der erworbenen Immunität, soweit er bis jetzt klar liegt, mit kurzen Worten definieren. Beides sind grundverschiedene Dinge. Während die natürliche Widerstandsfähigkeit hauptsächlich in einer angeerbten, der betreffenden Tierespecies eigentümlichen, auf andere Species nicht übertragbaren bakterienfeindlichen Beschaffenheit der Säfte beruht, die gegen verschiedene Bakterienarten übrigens in verschiedenem Grade wirkt, so besteht die erworbene Immunität in einem Gehalt der Gewebe und des Serums an spezifischer (modifizierter) Bakterienzellsustanz, wodurch die Empfindlichkeit für das gleiche spezifische Gift herabgesetzt wird. Die Folge davon ist: Nichteintreten der spezifischen Vergiftung, weshalb die natürliche Widerstandsfähigkeit zur Geltung kommen kann. Dieser Zustand der erworbenen Immunität läßt sich, weil er in einem Gehalte an fremdartigen Stoffen beruht, durch das Serum in der Regel von Tier zu Tier, von Species zu Species verpflanzen. — Der bisher übliche Ausdruck „natürliche Immunität“ ist, behufs schärferer Trennung der Begriffe, am besten ganz zu vermeiden.

auf die Ansiedelung von Tuberkelbacillen daselbst ausüben, während Herzfehler, welche Anämie der Lungen bedingen, häufig mit Lungentuberkulose verbunden sind. Von diesen Erfahrungen ausgehend, hat in neuester Zeit BIER die lokale Hyperämie und zwar namentlich die Stauungshyperämie mit Vorteil zur Behandlung von Tuberkulose der Extremitätenknochen und -gelenke angewendet (mit Hilfe der unvollkommenen ESMARCH'schen Blutleere). Aehnliche günstige Erfahrungen berichten CLADO, BUSCHKE. Verf. glaubt, daß auf diesem Wege, vielleicht auch durch Anwendung lokaler Wärmereize zur Erzeugung lokalisierter Hyperämie versuchsweise weiter vorgegangen werden sollte.

### Litteratur.

- Begally, Ein mit Heilserum behandelter Fall von *Tetanus neonatorum*, Berl. klin. Woch. 1893 No. 5; Tetanussymptome bei Diphtherie, Berl. klin. Woch. 1893, No. 9.
- Baumgarten, Ueber die Einwirkung des Koch'schen Mittels (Tuberkulin) auf die Impftuberkulose der Kaninchen, Virchow-Festschrift 1891, 8. Bd. 83.
- Behring und Kitasato, Ueber das Zustandekommen der Diphtherieimmunität und der Tetanusimmunität bei Tieren, Dtsch. med. Woch. 1890 No. 49.
- Behring, Untersuchungen über das Zustandekommen der Diphtherieimmunität bei Tieren, Dtsch. med. Woch. 1890 No. 50.
- Behring und Wernicke, Ueber Immunisierung und Heilung von Versuchstieren bei der Diphtherie, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 12. Bd. 10.
- Behring, Ueber Immunisierung und Heilung von Versuchstieren bei Tetanus, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 12. Bd. 45; Die praktischen Ziele der Blutersumtherapie und die Immunisierungsmethoden zum Zweck der Gewinnung von Heilserum, Leipzig, G. Thieme, 1892, 86 S.; Blutersumtherapie II. Das Tetanusheilserum und seine Anwendung auf tetanuskranken Menschen, Leipzig, G. Thieme, 1892, 122 S.; Die Geschichte der Diphtherie, mit besonderer Berücksichtigung der Immunitätslehre, Leipzig, G. Thieme, 1893, 208 S.
- Behring, Boehr und Kossel, Zur Behandlung diphtheriekranker Menschen mit Diphtherieheilserum, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 17.
- Behring, Gesammelte Abhandlungen zur ätiologischen Therapie von ansteckenden Krankheiten, Leipzig, G. Thieme, 1893, 417 u. 366 S.; Die Gewinnung der Blutantitoxine und die Klassifizierung der Heilbestrebungen bei ansteckenden Krankheiten, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 48.
- Bauer, O., Der derzeitige Standpunkt der Schutzimpfungen, Wiesbaden 1887, Bergmann.
- Brüger, L., und Fränkel, C., Untersuchungen über Bakteriengifte, Berl. klin. Woch. 1890, No. 11.
- Brüger, L., und Wassermann, A., Beobachtungen über das Auftreten von Toxalbuminen beim Menschen, Charité-Ann. 17. Jahrg.
- Brüger, L., Kitasato, S., und Wassermann, A., Ueber Immunität und Giftestigung, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 12. Bd. 1893, 137.
- Brüger, L., und Ehrlich, P., Ueber die Uebertragung von Immunität durch Milch, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 18; Beiträge zur Kenntnis der Milch immunisierter Tiere, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 1893, 15. Bd. 336.
- Brunner, Fr., Ein mit Heilserum behandelter Fall von Tetanus, Münch. med. Woch. 1893 No. 30.
- Buchner, H., Ueber Hemmung der Milzbrandinfektion und über das aseptische Fieber, Berl. klin. Woch. 1890 No. 10; Ueber pyogene Stoffe in der Bakterienzelle, Berl. klin. Woch. 1890 No. 30; Die chemische Reizbarkeit der Leukocyten und deren Beziehung zur Entzündung und Eiterung, Berl. klin. Woch. 1890 No. 47; Tuberkulinreaktion durch Proteine nicht-spezifischer Bakterien, Münch. med. Woch. 1891 No. 49; Untersuchungen über die bakterienfeindlichen Wirkungen des Blutes und Blutersums, Arch. f. Hyg. 10. Bd. 84; Die keimtödtende, die globulicide und die antitoxische Wirkung des Blutersums, Münch. med. Woch. 1893 No. 8; Ueber die Schutzstoffe des Serums, Berl. klin. Woch. 1892 No. 19; Weitere Untersuchungen über die bakterienfeindlichen und globuliciden Wirkungen des Blutersums, Arch. f. Hyg. 17. Bd. 112; Ueber Immunität, deren natürliches Vorkommen und künstliche Erzeugung, Münch. med. Woch. 1891 No. 32, 33; Die neuen Gesichtspunkte in der Immunitätsfrage, Fortschr. d. Med. 1892 No. 9, 10; Ueber Bakteriengifte und Gegengifte, Münch. med. Woch. 1893 No. 24, 25.



- Buschke und Gergel, *Beitrag zur Kenntnis des Tetanus*, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 7.
- Buschke, *Ein erfolgreicher Versuch mit der Behandlung der Tuberkulose der Extremitäten mittels Stauung nach Dr. Bier*, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 35; *Ueber die Immunisierung eines Menschen gegen Tetanus*, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 50.
- Contanni, E., *Die spezifische Immunisation der Elemente der Gewebe, ein Beitrag zur Kenntnis der Immunität und der Serumtherapie bei Rabies*, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 44, 45.
- Charrin, A., *Les poisons de l'organisme, Poisons de l'urine*, Paris 1893, G. Masson.
- Ehrlich, P., *Experimentelle Untersuchungen über Immunität, I. Ueber Ricin*, Dtsch. med. Woch. 1891 No. 52; *Ueber Immunität durch Vererbung und Säugung*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 12. Bd. 183.
- Emmerich, E., *Die Heilung des Milzbrandes*, Arch. f. Hyg. 6. Bd. 442.
- Escherich, *Vier mit Tissoni's Antitoxin behandelte Fälle von Tetanus und Trismus neonatorum*, Wien. klin. Woch. 1893 No. 33.
- Finotti, *Ein Fall von Tetanus mit Tissoni's Antitoxin behandelt*, Genesung, Wien. klin. Woch. 1892 No. 1.
- v. Fodor, J., *Neuere Untersuchungen über die bakterientödtende Wirkung des Blutes und über die Immunisation*, Centralbl. f. Bakt. 7. Bd. No. 24.
- Fränkel, Eug., *Ueber spezifische Behandlung des Abdominaltyphus*, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 41.
- Gamaleia, N., *Les poisons bactériens*, Paris 1892, Russ et Cie.
- Häpke und Scholl, *Ueber die Natur der Koch'schen Lymphe, zweite Mitteilung*, Berl. klin. Woch. 1891 No. 8.
- Immerwahr, B., *Ueber das Vorkommen von Toxalbuminen im menschlichen und tierischen Organismus*, Dtsch. med. Woch. 1891 No. 30.
- Kastner, P., *Ueber 14 Dauerheilungen der Lungenschwindsucht nach Tuberkulinbehandlung*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 14. Bd. 76.
- Kitasato, S., *Ueber die Tuberkulinbehandlung tuberkulöser Meerschweinchen*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 12. Bd. 321.
- Kitt, Th., *Wert und Unwert der Schutzimpfungen gegen Tierseuchen*, Berlin 1886, Parey.
- Klein, A., *Ursachen der Tuberkulosewirkung; Bakteriologisch-experimentelle Untersuchungen*, Wien und Leipzig 1893, W. Braumüller.
- Klemensiewicz, E. und Escherich, Th., *Ueber einen Schutzkörper im Blute der von Diphtherie geheilten Menschen*, Centralbl. f. Bakt. 1893, 13. Bd. No. 5.
- Klemperer, G. und F., *Versuche über Immunisierung und Heilung bei Pneumobakterieninfektion*, Berl. klin. Wochenschr. 1891 No. 35.
- Klemperer, G., *Die Beziehungen verschiedener Bakteriengifte zur Immunisierung und Heilung*, Zeitschr. f. klin. Med. 20. B. 165—169.
- Klemperer, F., *Ueber die Heilung von Infektionskrankheiten beim Tiere durch nachträgliche Immunisierung*, Verhandl. d. XI. Kongr. f. inn. Med. 1892, Wiesbaden, Bergmann.
- Klemperer, G., *Klinischer Bericht über 20 Fälle spezifisch behandelter Pneumonie*, Verhandl. d. XI. Kongr. f. inn. Med. zu Leipzig, 1892, Wiesbaden, Bergmann.
- Klemperer, G. und F., *Ueber die Heilung von Infektionskrankheiten durch nachträgliche Immunisierung*, Berl. klin. Wochenschr. 1892 No. 16.
- Klemperer, G., *Untersuchungen über künstlichen Impfschutz gegen Choleraintoxikation*, Berl. klin. Woch. 1892 No. 32; *Weitere Untersuchungen über Schutzimpfung des Menschen gegen asiatische Cholera*, Berl. klin. Woch. 1892 No. 50.
- Klemperer, F., *Ueber natürliche Immunität und ihre Verwertung für die Immunisierungstherapie*, Arch. f. exp. Path. 1893, 31. B. 356.
- Landerer, A., *Die Behandlung der Tuberkulose mit Zimmtsäure*, Leipzig 1892, F. C. W. Vogel; *Weitere Mitteilungen über die Behandlung der Tuberkulose mit Zimmtsäure*, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 9, 10.
- Leber, Th., *Die Entstehung der Entzündung und die Wirkung der entzündungserregenden Schädlichkeiten*, Leipzig 1891, W. Engelmann.
- Lesser, E., *Zur Behandlung des Lupus mit Arsen*, Ostrbl. f. d. med. Wiss. 1885 No. 7.
- Löw, O., *Ein natürliches System der Giftwirkungen*, München 1893, Wolff & Lüneburg.
- Loewenthal, *Zur Prophylaxe der Malaria*, Ref. in: Allg. med. Centralzeitung 1886, 1551.
- Lorenz, *Ein Schutzimpfungsverfahren gegen Schweinerotlauf*, Ostrbl. f. Bakt. 13. Bd. 357.
- Müller, Kurt, *Der Milzbrand der Ratten*, Fortschr. d. Med. 1893 No. 6—15.
- Neisser, *Ueber Heilversuche bei Pneumonie*, Ref. in: Deutsche med. Woch. 1892 No. 25, 593.
- Nissen, Y., *Ueber den Nachweis von Toxin im Blute eines an Wundtetanus erkrankten Menschen*, Deutsche med. Woch. 1891 No. 24.
- Ortner, H., *Die Lungentuberkulose als Mischinfektion*, Wien u. Leipzig 1893, W. Braumüller.
- Pfeiffer, E. und Wassermann, A., *Untersuchungen über das Wesen der Choleraimmunität*, Zeitschr. f. Hyg. u. Inf. 14. B. 46.

- Pfahl, E.**, Beitrag zur Behandlung tuberkulöser Meerschweinchen mit *Tuberculinum Kochii*, *Zeitschr. f. Hyg. u. Inf.* 11. B. 241.
- Prudden, M., und Hodenpyl, E.**, Studien über die Wirkung der toten Bakterien im lebenden Körper, *New York med. Journ.* 1891 June 6 and 20.
- Richter, P.**, Histologische Untersuchungen über die Einwirkung der Zimmtsäure auf tuberkulöse Kaninchen, *Virch. Arch.* 1893, 133. B. 376; Ueber neuere Behandlungsmethoden der Tuberkulose vom pathologisch-anatomischen Standpunkte, *Schmidt's Jahrb. d. ges. Med.* 239. B. 177.
- Romer, Fr.**, Tuberkulin durch Bakterienextrakte, *Wien. klin. Woch.* 1891 No. 45; Die chemische Reizbarkeit tierischer Zellen, *Virch. Arch.* 128 B. 98—131.
- Sattler, Ein** mit Tetanusheilerum behandelter Fall von Wundstarrkrampf, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 7.
- Sampf, Th.**, Die Behandlung des Typhus abdominalis mit abgetödteten Kulturen des *Bacillus pyocyaneus*, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 41.
- Schäfer, Ein** weiterer Fall von Lungentuberkulose durch Gesichtserysipel geheilt, *Münch. med. Woch.* 1890, 466; Erfahrungen über die Behandlung mit Tuberkulin bei dem Kgl. Zucht-hause Kaisheim, *Münch. med. Woch.* 1893 No. 34.
- Schloss Bey und Kartulis**, Ueber die Resultate von 48 mit Tuberkulin behandelten Tuberkulösen, *Zeitschr. f. Hyg. u. Inf.* 15. Bd. 229.
- Schmidt, Alexander**, Erysipel und Gonorrhö, *Centralbl. f. Gynäk.* 1893 No. 39.
- Schütz, Die** Lungenseucheimpfung und ihre Antiseptik, *Festschr. zum 50-jähr. Doktorjubiläum von R. Virchow* 1891.
- Schwartz, R.**, Ein Fall von Heilung des Tetanus traumaticus durch das von Tissoni und Cattani bereite Antitoxin des Tetanus, *Centralbl. f. Bakt.* 10. Bd. 1891 No. 24.
- Sebernheim, O.**, Experimentelle Untersuchungen über Choleragift und Choleraschutz, *Zeitschr. f. Hyg. u. Inf.* 14. Bd. 485; Zur intraperitonealen Cholerainfektion der Meerschweinchen, *Hyg. Rundsch.* 1893 No. 22.
- Starr, E.**, Ueber Immunität gegen Abdominaltyphus, *Dtsch. med. Woch.* 1892 No. 37.
- Tissoni, Ueber** die experimentelle Immunität gegen Tetanus, *Festschr. für R. Virchow, Berlin* 1891, Hirschwald.
- Tissoni und Cattani, Ueber** die Art, einem Tiere die Immunität gegen Tetanus zu übertragen, *Örtl. f. Bakt.* 9. B. 1891 No. 6; Ueber die Eigenschaften des Tetanus-Antitoxins, *Örtl. f. Bakt.* 9. B. 1891 No. 21; Weitere experimentelle Untersuchungen über die Immunität gegen Tetanus, *Berl. klin. Woch.* 1893 No. 49—52.
- Wassermann, A.**, Untersuchungen über Immunität gegen Cholera asiatica, *Zeitschr. f. Hyg. u. Inf.* 14. Bd. 35; Ueber Immunität und Giftfestigung, *Dtsch. med. Woch.* 1892 No. 17.
- Wooldridge, L. C.**, Versuche über Schutzimpfung auf chemischem Wege, *Arch. f. Phys.* (du Bois-Reymond's) 3. B. 527.



### III. Allgemeine Behandlung der Infektionskrankheiten.

Von

**Dr. H. von Ziemssen,**

Professor an der Universität in München.

#### Einleitung.

Die rasche Entwicklung der Lehre von der parasitären Natur der Infektionskeime, welche wir im wesentlichen den Arbeiten ROBERT KOCH's und seiner Schüler verdanken, hat den pathologischen und therapeutischen Studien unserer Tage neue Bahnen eröffnet. Nachdem für einen großen Teil der Infektionskrankheiten die pathogenen Mikroorganismen entdeckt und in ihren Lebesenseigenschaften sowie in ihren Wirkungen auf den Tierkörper studiert waren, ergab sich die Bedeutung der gefundenen Thatsachen für die Diagnose und Therapie der Infektionskrankheiten beim Menschen von selbst. Der Nachweis der pathogenen Spaltpilze in den Se- und Exkreten, in den Geweben, im Blute und in den Exsudaten gestalteten sich zu diagnostischen Methoden von höchstem Werte. Gleichzeitig eröffnete die Fülle neuer Thatsachen, welche das Studium der biologischen Eigenschaften der Spaltpilze und ihrer Produkte zu Tage förderte, eine imponierende Perspektive auf die Therapie der Zukunft. Ist doch die Erwartung berechtigt, daß das Studium der Lebesenseigenschaften der Mikroben außerhalb und innerhalb des menschlichen Organismus schließlich auch den Weg zeigen werde, auf welchem ein erfolgreicher Kampf gegen die parasitäre Invasion möglich sein dürfte. Die Fortschritte der Chirurgie, der operativen Gynäkologie, der Dermatologie zeigen die enorme therapeutische Bedeutung der Methoden und Mittel, durch welche die Mikroben an dem Eindringen in den Organismus verhindert oder doch an der Stelle der ersten Ansiedelung vernichtet werden. Es wäre das Ideal einer prophylaktischen Therapie sämtlicher Infektionskrankheiten, alle die Organe, welche den Infektionskeimen als Eingangspforte dienen, gegen die Invasion durch Abhärtung und Kräftigung zu sichern oder künstlich zu immunisieren oder aber den ganzen Organismus in allen seinen Bestandteilen zu immunisieren, so daß jedes Gewebe imstande ist, die Ansiedelung der Mikroben und

ihre weitere Ausbildung im Organismus unmöglich zu machen. Es ist nicht undenkbar, daß die Menschheit mit Hilfe der Wissenschaft dieses Ideal einst erreichen wird. Zur Zeit aber sind die Erwartungen und Hoffnungen, welche aus dem großartigen Aufschwunge der Bakteriologie hervorgezaubert wurden, nur zum allergeringsten Teile in Erfüllung gegangen. Eine Reihe der theoretisch und praktisch wichtigsten Fragen harret noch der Entscheidung: nicht bloß die Frage von der Ausbreitung der pathogenen Bakterien im Körper und dem durch dieselben bedingten Infektionszustande, sondern auch die Frage nach den Ursachen der Ausbreitung der Infektionskrankheiten im Volkskörper und nach den Maßregeln zu deren Verhütung und Bekämpfung.

Es ist nicht unsere Aufgabe, auf diese Fragen der Prophylaxe näher einzugehen; wir verweisen deshalb auf die den unserigen vorangehenden Kapitel.

### Allgemeine Behandlungsmethoden.

Als das Ideal einer Therapie der Infektionskrankheiten muß die **spezifische Methode** bezeichnet werden, die Anwendung von Heilmitteln oder Heilmethoden, welche den krankheitserregenden Stoffen gegenüber eine spezifische Heilwirkung besitzen und, dem Körper einverleibt, die Krankheit zum Stillstand bringen. Wir kennen als solche spezifisch wirkende Heilmittel das Chinin für das Wechselfieber, das Quecksilber und das Jod für die Syphilis, die Salicylsäure für den akuten Gelenkrheumatismus. Diese Specifica sind empirisch gefunden, die Art und Weise ihrer Wirkung ist noch nicht aufgeklärt. In unseren Tagen ist das Bestreben darauf gerichtet, auf dem Wege wissenschaftlicher Erforschung der biologischen Eigenschaften der Krankheitserreger, der Bedingungen ihres Gedeihens und ihres Absterbens die Mittel und Wege zu finden, den Körper zu festigen gegen das Eindringen der Spaltpilze und weiter die letzteren, falls sie in den Körper eingedrungen sind, zu vernichten. Dieser von zahlreichen Forschern mit rastlosem Eifer verfolgte Weg, aus den pathogenen Mikroorganismen selbst die Mittel zur Giftfestigung des Organismus wie zu der Vernichtung ihrer im Organismus vermehrten Keime zu finden, ist zweifellos ein aussichtsreicher. Es genüge hier, auf die diesem Abschnitte vorangehenden Kapitel über die Schutzimpfung und auf die in denselben dargelegten Thatsachen, welche den jetzigen Stand der Frage kennzeichnen, hinzuweisen.

Für die Behandlung der Infektionen haben die bisherigen Ergebnisse dieser Studien ein praktisches, d. h. am Krankenbette verwertbares Resultat noch nicht ergeben. Es muß der Zukunft vorbehalten bleiben, das Gebiet der Specifica zu erweitern und dem Arzte neue, durch Versuche am Tiere und am Menschen bewährte Specifica zur Immunisierung, Giftfestigung und Entgiftung an die Hand zu geben.

Vorderhand hat bei den meisten Infektionskrankheiten die **Methode der exspektativ-symptomatischen Behandlung** in erster Reihe zur Anwendung zu kommen. Diese Methode, welche unter Verzicht auf eine spezifische Wirkung lediglich eine Beschränkung und Milderung der deletären Effekte des Infektionszustandes im Auge hat, darf auch heute noch als eine höchst wertvolle bezeichnet werden. Sie ist es heute mehr denn je, nachdem die Einzelheiten der Methode durch ein mehr



als dreißigjähriges Studium am Krankenbette in befriedigender Weise ausgebildet worden sind.

Bei den akuten Infektionskrankheiten kommen als expektativ-symptomatische Methoden zur Anwendung:

- 1) die diätetische Heilmethode im weitesten Sinne;
- 2) die gegen den Infektionszustand und das Fieber gerichteten (antipyretischen) Methoden.

## 1. Die diätetische Behandlung.

Die **Diätetik im weiteren Sinne** umfaßt nicht bloß die Ernährung des Kranken, sondern auch alle Einzelheiten der Krankenpflege.

Die allgemeinen Grundsätze der **Krankenpflege**, wie sie heutzutage mit vollem Rechte in der ärztlichen Praxis überall zu Geltung kommen, sind bei den akuten Infektionskrankheiten von um so größerer Bedeutung als die betreffenden Kranken einer geordneten Krankenpflege in hohem Grade bedürftig sind. Durch eine sorgfältige und planmäßige Pflege des geschwächten und widerstandsunfähigen Organismus ist es möglich, eine große Reihe von Schädlichkeiten fernzuhalten, welche nicht nur die Wirkung des primären Infektionszustandes verschlimmern, sondern auch neue Störungen mit sich bringen und an und für sich das Leben gefährden können. Es sei nur an die Gefahren sekundärer Bakterieninvasionen auf die Mund- und Rachenschleimhaut, in die Tonsillen, in die Parotis, in die Bronchien und das Lungengewebe, an die bedenklichen Folgen einer einfachen Urinretention, eines Dekubitus u. s. w. erinnert.

Zu den wichtigsten Faktoren der Krankenpflege, vor allem bei den akuten Infektionskrankheiten gehört die Beschaffenheit des Krankenzimmers und die Qualität des Pflegepersonals. In beiden Beziehungen wird in der Privatpraxis leider viel gesündigt, wenn die äußeren Verhältnisse so dürftig sind, daß beide Postulate nicht erfüllt werden können und wieder andererseits nicht dürftig genug sind, um die Aufnahme des Kranken in ein Krankenhaus notwendig zu machen. Häufig genug ist freilich auch der Unverstand der Angehörigen Schuld daran, daß diesbezügliche Ratschläge des Arztes überhört werden, besonders wenn dem letzteren nicht jener Grad von Energie und persönlichem Einflusse zu eigen ist, um es durchzusetzen, daß das größte und beste Zimmer der Wohnung für den Kranken in Beschlag genommen und sofort eine Pflegerin beschafft wird, sobald die Diagnose einer ernsten Infektionskrankheit feststeht. Das Krankenzimmer muß möglichst geräumig und leicht ventilierbar sein und womöglich ein für die Krankenpflege disponibles Nebenzimmer haben.

Ein weiteres Postulat, welches leider in den größeren Städten nur selten genügend erfüllt werden kann, ist die Ruhe der Umgebung, sowohl in dem Zimmer selbst als auf dem Korridor und auf der Straße. Es ist keine Frage, daß lebhafte Geräusche, welcher Art sie auch sein mögen, die durch den Infektionszustand bedingte Erregbarkeit der Sinnesorgane und des Centralnervensystems erhöhen und den Delirien eine bestimmte, oft recht unerwünschte Gestaltung geben.

Als Beleg hierfür kann ich eine Beobachtung, die ich an mir selbst anzustellen Gelegenheit hatte, anführen. Im Verlaufe eines schweren Typhus, den ich im Winter 1874/75 durchmachte, kam es einstmals vor, daß zum Heizen des Ofens im Krankenzimmer ein nicht ganz trockenes Holz verwendet wurde. Das Knallen und Knattern des brennenden Holzes erzeugte in meinem Gehirn die Vorstellung eines Kampfes gegen mein Haus, wobei fort und fort Schüsse fielen und die Kugeln bis in das Zimmer drangen. An diese Vorstellung schlossen sich eine Reihe von beunruhigenden Reflexionen über die Ursache und den Ausgang des Kampfes, welche mich in zitternde Erregung versetzten und den Puls in die Höhe trieben. Man kann solchen Dingen nicht Aufmerksamkeit genug zuwenden.

Die Aufstellung eines Wechselbettes ist für akute Infektionskrankheiten, besonders für solche von längerer Dauer, nicht dringend genug zu empfehlen. Dasselbe wird in der Nähe des Krankenbettes aufgestellt, so daß der Kranke wiederholt am Tage wie in der Nacht hin- und hergebettet werden kann. Jedermann, der einen schweren Typhus mit Hilfe eines solchen Wechselbettes durchgemacht hat, weiß die wohlthuende Wirkung des kühlen Bettes mit seinen glatten Leinenüberzügen und eines öfteren Wechsels des Bettes nicht genug zu preisen. Eine Stunde Schlaf ist oft die erfreuliche Wirkung einer solchen Umbettung. Währenddem sind, wenn das Wechselbett im Nebenzimmer steht, die Angehörigen in der Lage, das Hauptkranken- zimmer zu lüften und das Bett gründlich herzurichten.

Für den Zutritt frischer Luft ist durch Offenhalten der Fenster, wenigstens der oberen, in der wärmeren Jahreszeit bei Tag und bei Nacht zu sorgen. Im Winter hat diese Anordnung etwas modifiziert in Form periodischen Oeffnens der Fenster zur Ausführung zu kommen, sowohl in Rücksicht auf den Kranken als auch auf das Wartepersonal. Eine sorgfältige Beobachtung des Thermometers, welches in keinem Krankenzimmer fehlen darf, wird einer verständigen Pflegerin in dieser Beziehung immer die richtigen Direktiven an die Hand geben. Im allgemeinen dürfte sich eine Temperatur von  $13^{\circ}$  bis  $14^{\circ}$  in dem Krankenzimmer eines Typhuskranken, eines Scharlach- oder Blatternkranken als die richtige Temperatur empfehlen. Für Masern, Typhus exanthematicus, Influenza muß in Rücksicht auf den Katarrh der Luftwege eine Durchschnittstemperatur von  $14^{\circ}$  R als das zulässige Minimum bezeichnet werden.

Das Wirken einer zuverlässigen und geschulten Pflegerin kann nicht hoch genug angeschlagen werden. Es sollte jeder Arzt bei schweren Infektionskrankheiten unbedingt auf der Beschaffung einer solchen bestehen, wenn sie auch vielleicht der Familie pekuniäre Opfer auferlegt. Es ist unbedingt nötig, daß alle Verrichtungen, welche der Zustand des Kranken nötig macht, vor allem die Reinhaltung des Kranken und des Bettes, die Verabreichung der Nahrung, der Arzneien und der Bäder, die Temperaturmessungen u. A. in immer gleicher Ruhe, Ordnung und Pünktlichkeit bethätigt werden, daß die nötigen Aufschreibungen zur Orientierung des Arztes bei seinen Besuchen ordnungsmäßig vorgenommen werden, auch die Desinfizierung der Wäsche, der Bettstücke, aller Utensilien des Krankenzimmers und des letzteren selbst zum Schutze der Gesunden in zuverlässiger Weise ausgeführt wird. Auch die Wirkung einer guten Pflegerin auf die Psyche des Kranken ist meist eine sehr günstige: Ruhe, Ordnung und Reinlichkeit herrschen



in der Umgebung des Kranken, schädliche und auch störende Einwirkungen seitens der Familie und des Hauses werden hintangehalten. Selbstverständlich ist die richtige Wahl der Pflegerin hierbei von großer Bedeutung. Auch ist zu wünschen, daß bei dem unvermeidlichen Wechsel der Tag- und Nachtwache nicht zu viel verschiedene Persönlichkeiten zur Verwendung kommen. Der Kranke gewöhnt sich rasch an einzelne Persönlichkeiten, und es geht nicht ohne Erregung ab, wenn immer neue Persönlichkeiten zur Pflege in seinem Krankenzimmer auftauchen. Der Arzt findet anfangs oft genug Widerstand, wenn er auf die Bestellung einer Pflegerin dringt, nicht bloß bei den Kranken, sondern auch bei den Angehörigen, allein er darf sich dabei nicht irre machen lassen. Nach den ersten 24 Stunden sind alle widerstrebenden Parteien bekehrt, denn es herrscht eine Ruhe und Ordnung in der Krankenpflege, welche alle gleichmäßig befriedigt. Dem Gefühl des Kranken würde es selbstverständlich entsprechender sein, wenn eines der weiblichen Familienangehörigen, sei es Gattin, Mutter oder Schwester, die Krankenpflege besorgt, und letztere empfinden auch selbst das Bedürfnis, ihren Lieben hilfreich zu sein. Allein sie haben bei allem guten Willen weder die Uebung und Erfahrung in der Krankenpflege, noch auch die nötige Ruhe und Selbstbeherrschung, welche hier unbedingt nötig ist. Sie sind viel zu sehr mit dem Herzen bei der Sache, plagen den Kranken mit Fragen und Anerbietungen von Nahrung und Getränk, wollen ihn unterhalten und aufheitern und bringen so eine Unruhe in die Krankenpflege, welche nur ungünstig wirken kann. Es giebt ja unzweifelhaft einzelne Mütter und Ehefrauen, Schwestern und Tanten, ja selbst Schwiegermütter, welche sich in der Krankenpflege außerordentlich geschickt anstellen und alles leisten, was der Arzt nur verlangen kann; allein ihrer giebt es doch nicht viele, und dann ist wohl zu erwägen, daß bei einer Krankenpflege, welche sich über Wochen, ja vielleicht selbst über Monate erstreckt, eine Erlahmung der Kraft des einzelnen Individuums eintritt, welche dann doch zu Unzuträglichkeiten führt und zur Beziehung anderer Persönlichkeiten zwingt, vielleicht gerade zu einer Zeit, in welcher die Krankheit auf der Höhe steht, und eine schon eingewohnte Pflegerin am nötigsten ist. Auch das darf man nicht übersehen, daß eine geschulte Pflegerin wohl den Anordnungen des Arztes Gehorsam schuldig ist, nicht aber den oft genug unverständigen Wünschen und Befehlen des Kranken. In dieser Beziehung sind die weiblichen Angehörigen eines Kranken, mag der letztere Vater, Mutter, Gatte oder Bruder sein, in viel schwierigerer Lage. Der autoritative Einfluß des oder der Kranken trägt nur zu häufig den Sieg davon über die Anordnungen des Arztes; üble Ereignisse sind oft die Folgen derartiger Collisionen der Pflichten. Auch kommt dazu, daß die weiblichen Familienangehörigen doch auch ihre sonstigen Tagesobliegenheiten zu erfüllen haben und der Nachtruhe bedürfen. Beobachtet man doch oft genug, daß solche opferwillige Angehörige schon nach ein paar Tagen ihre Kräfte aufgerieben haben. Weitere Erkrankungen in der Familie können aber die Sachlage nur verschlimmern. Es ist geradezu die Pflicht des Arztes, darauf zu achten, daß die Angehörigen nicht im Krankenzimmer verweilen, daß sie regelmäßig an die Luft gehen und sich durch Einhaltung ihrer gewohnten Lebensweise, durch genügende Bewegung im Freien Appetit und Schlaf erhalten. Wenn der Arzt die Durchführung dieser seiner Anordnungen zu sichern

weiß, so trägt er den Interessen des Kranken wie der Gesunden in gleicher Weise Rechnung.

Sind die Verhältnisse des Kranken nicht derart, daß eine wirklich zweckentsprechende Pflege in der Privatwohnung durchführbar erscheint, so ist es geraten, die Aufnahme des Kranken in ein Krankenhaus zu veranlassen. Ein solcher Schritt hat heutzutage seine Schrecken verloren, nachdem die Separatzimmer in den Krankenhäusern und besonders in den Kliniken und Privatanstalten jetzt meistens mit allen Komfort einer Familienwohnung ausgestattet sind und die Behandlung und Pflege vom ärztlichen Standpunkte aus nichts zu wünschen übrig läßt. Die Kategorie solcher Personen, welche besser in einem Krankenhaus als in ihrer Privatwohnung gepflegt werden, ist eine sehr große. Sie umfaßt die große Zahl der einzelstehenden Herren und Damen, der jungen Kaufleute, Studierenden, Offiziere und Beamten, welche der familiären Pflege entbehren und auf den guten Willen ihrer Hausleute angewiesen sind. Mögen letztere auch anfangs gerne bereit sein, mit Hilfe einer geschulten Pflegerin für alle Bedürfnisse des Kranken zu sorgen, so erlahmt doch die Bereitwilligkeit nur zu leicht, besonders bei längerer Dauer der Krankheit. Auch spielt die Furcht vor Ansteckung eine nicht zu unterschätzende Rolle, und man kann es in der That solchen Personen nicht verdenken, wenn sie die mühevollen Sorge für die Kranken lieber dem Krankenhause überlassen. Es ist zu wünschen, daß die ärztlichen Kreise für alle solche alleinstehenden oder in ihren Familienverhältnissen ungenügend versorgte Patienten die Hilfe der Krankenhäuser häufiger in Anspruch nehmen, als es bisher der Fall ist. Nach unserer Erfahrung wird aber bei solchen Kranken leider nur zu oft der Versuch gemacht, die Behandlung in der Privatwohnung durchzuführen, und erst, wenn die Sache ein ernsteres Ansehen gewinnt, wird der Patient ins Krankenhaus überführt. Solche Fälle präsentieren sich dann gewöhnlich als schwere, besonders wo es sich um Abdominaltyphus handelt, und der Ausgang ist nach unserer Erfahrung im allgemeinen ein ungünstigerer, als wenn der Kranke von vornherein der Spitalbehandlung überantwortet worden wäre, ganz abgesehen davon, daß sich inzwischen in der Privatwohnung vielleicht ein Infektionsherd gebildet hat, welcher die Gesundheit anderer Personen in bedenklicher Weise bedroht. Man sieht nicht ein, warum es bei den akuten Infektionskrankheiten anders gehalten werden solle, als bei Affektionen, welche eine chirurgische, gynäkologische oder ophthalmiatische Operation erfordern. Bei diesen wird doch der Eintritt in das Krankenhaus oder die Klinik zum Zwecke der Operation jetzt ziemlich allgemein als selbstverständlich betrachtet, und es ist zu wünschen, daß auch für die Behandlung schwerer Infektionskrankheiten das Vorurteil gegen die Krankenhausbehandlung mehr und mehr überwunden werde. Die Aerzte hätten zu dem Zwecke den Angehörigen gegenüber außer der Rücksicht auf das Wohl des Kranken besonders auch die Gefahr einer Intoxikation der Lokalität zu betonen, um die Ueberführung durchzusetzen.

**Die Ernährung der Kranken,** welche an akuten Infektionskrankheiten leiden, ist in neuerer Zeit mit Recht Gegenstand größerer Aufmerksamkeit seitens der wissenschaftlichen und ärztlichen Kreise geworden. Gegenüber den konsumierenden Einflüssen der Infektion



und des Fiebers tritt die Frage, wie denselben zu steuern sei, durch welche Mittel und Wege die Energie des Nerven- und Muskelsystems aufrecht erhalten werden könne, mehr und mehr in den Vordergrund. Die Schwierigkeiten, welche sich der Erfüllung dieser Aufgabe entgegenstellen, sind bei allen fieberhaften Infektionskrankheiten ziemlich dieselben, sie sind um so größer, je schwerer der Infektionszustand, je höher das Fieber und je geringer die Widerstandsfähigkeit des Organismus ist. Auf die Individualität des Kranken und die Gravität des Infektionszustandes wird es also in erster Linie ankommen, wie in Betreff der Ernährung vorzugehen sei. Andererseits kommt aber auch ganz wesentlich die Dauer der Krankheit in Betracht. Bei einem Abdominaltyphus, einer Variola wird bei der mehrwöchentlichen Dauer des Infektionszustandes die Ernährungsfrage von vornherein eine viel ernstere sein als bei den Infektionskrankheiten mit relativ kurzem, cyklischem Ablauf, wie Masern, Scharlach, Diphtherie, Recurrens. Immerhin wird aber auch bei diesen in Rücksicht auf die Möglichkeit von Komplikationen, welche den Ablauf der Krankheit verzögern und erschweren können, die Ernährungsfrage immer eine wichtige sein.

Im allgemeinen ist hervorzuheben, daß sich in neuerer Zeit in Bezug auf die Aufgaben der Ernährung fiebernder Kranker eine bedeutsame Wandlung der Ansichten vollzogen hat. Noch bis in die Mitte unseres Jahrhunderts galt ziemlich der Grundsatz, daß für fiebernde Kranke eine reizlose, vegetabilische Kost in flüssiger Form das Richtige sei, und daß die Zufuhr der eiweißhaltigen Nahrungsmittel, sowie der Reizmittel im allgemeinen der Periode der Entfieberung und der Rekonvaleszenz vorzubehalten sei. Die Darreichung der Schleimsuppen und Tisanen ging in früherer Zeit bei einem Abdominaltyphus wochenlang fort, und die Auffassung war die gangbare, daß durch die Zufuhr eiweißhaltiger Kost, sowie der alkoholhaltigen Getränke der Verdauungsapparat belastigt, das Fieber gesteigert und damit dem Kranken eher geschadet als genützt werde.

Der Umschwung in den diesbezüglichen Anschauungen fällt ungefähr auf die Mitte unseres Jahrhunderts und ist größtenteils durch das Vorgehen englischer Aerzte eingeleitet worden. GRAVES war wohl der energischste Kämpfer wider das „Verhungernlassen“ der Fieberkranken. „Wenn ihr“, schrieb er in den vierziger Jahren, „wegen eines Epitaphs, das auf mein Grab zu setzen wäre, in Verlegenheit seid, so nehmt dies: „Er nährte das Fieber.“ Und MURCHISON spricht mit dünnen Worten aus, daß es keinem Zweifel unterliege, daß gar viele Kranke während des Typhus dem Hunger zum Opfer gefallen seien. Dem Kranken müsse Nahrung zugeführt werden, selbst wenn er wenig oder keine Neigung dafür zu haben scheine. In Rücksicht aber auf das Darniederliegen der Verdauung müsse man natürlich sehr sorgfältig in der Auswahl der Speisen und in der Art und Weise der Darreichung sein. Die Nahrung müsse oft und in bestimmten Zeiträumen gegeben werden, mindestens alle 3 bis 4 Stunden. Bleibe der Patient lange in tiefem Sopor, so möge man ihn zu bestimmten Stunden ermuntern, damit er Speise und Stimulantien einnehme.

Daß dieses Bestreben, die Fieberkranken nicht hungern zu lassen, in England auch zu Uebertreibungen führte, geht aus MURCHISON's weiteren Worten hervor: Die Befürchtung sei nicht grundlos, daß die moderne Praxis in England dahin führe, die Typhuskranken zu über-

füttern. Es sei unrecht, wenn man dem Kranken jede halbe oder viertel Stunde Nahrung aufzwinge, er habe dann keinen Augenblick Ruhe, weil die Nahrung nicht resorbiert, sondern wenig verändert wieder ausgeschieden werde, wodurch oft Diarrhöe und Tympanites entstehe. Als Regel möge gelten, daß man nie öfter als einmal in zwei Stunden die Nahrung verabreiche.

In Deutschland brach sich die Ueberzeugung von der Notwendigkeit einer methodischen Ernährung der Fieberkranken nur langsam Bahn. FELIX NIEMEYER war einer der ersten, der das allgemeine Vorurteil gegen die Zufuhr von Eiweiß und Alkohol im Fieber bekämpfte. In PFEUFFER'S Klinik in München war es schon in den fünfziger Jahren Gebrauch, daß den Typhuskranken regelmäßig alle zwei Stunden flüssige Gemische aus Eiweißkörpern, Kohlehydraten und Alkohol einverleibt wurden.

Die in den siebziger Jahren aus dem Münchener klinischen Institute hervorgegangenen Versuche von BAUER und KÜNSTLE, sowie von HERMANN VON HÖSSLIN haben ergeben, daß bei Typhuskranken durch die Zufuhr von Eiweißnahrung und Alkohol das Fieber nicht gesteigert und der Verdauungsapparat nicht geschädigt werde, daß vielmehr ein überraschend großer Teil dieser stickstoffhaltigen Nahrung zur Resorption komme und somit den Konsum des Organeiwisses beschränke. In der That stimmt auch die klinische Erfahrung mit dem Ergebnisse der genannten Versuche vollkommen überein. Der Verlust von Körpersubstanz und Muskelkraft im Verlauf eines drei- bis vierwöchigen Typhus ist heutzutage bei methodischer Ernährung nicht entfernt so bedeutend, als er in den vierziger und fünfziger Jahren bei der „Hungerdiät“ war — wir älteren Kliniker können das wohl behaupten —, und es ist dementsprechend die Dauer der Rekonvaleszenz und der gesamten Krankheit resp. des Spitalaufenthaltes entschieden zurückgegangen.

Selbstredend ist es nicht die Eiweißkost allein, welcher wir diesen günstigen Erfolg verdanken. Eine zweckmäßige Kombination von Eiweiß, Kohlehydraten und Fett im richtigen Verhältnisse und in einer dem individuellen Zustande des Verdauungsapparates angepaßten Form ist die Aufgabe der Diätetik des Fieberkranken. Daß dabei den Kohlehydraten immer der Vortritt gelassen werden muß, ist begründet durch die experimentell festgestellte Thatsache, daß die Vermehrung der Eiweißzersetzung im Fieber in der Hauptsache bedingt ist durch vermehrten Bedarf des fiebernden Organismus an Kohlehydraten, und daß der Eiweißzerfall im Fieber durch Zufuhr von Kohlehydraten vermindert werden kann (MAY). Der Verdauung des Fettes stehen große Schwierigkeiten entgegen, da die Gallensekretion erheblich beschränkt ist; ebenso ist die Verdauung fester oder halbfester Eiweißkörper erschwert durch die Reduktion der Magensaftsekretion, ganz abgesehen von dem unüberwindlichen Widerwillen der Fieberkranken gegen derartige Nahrung. In flüssiger Form aber läßt sich doch viel stickstoffhaltige Substanz neben Kohlehydraten und Fett einführen, vor allem in der Milch, welche immerhin die zweckmäßigste und dem Kranken zuzugendste Kombination von Eiweiß, Fett und Kohlehydraten darstellt, ferner in Form von Schleimsuppen oder Fleischbrühe mit Zusatz von Mehl, Gelbei und frisch ausgepreßtem Fleischsaft.

Sehr empfehlenswert sind die leimgebenden Substanzen als Fiebernahrung: in flüssiger oder Geléeform gereicht, wirken sie als



vortreffliche Eiweißsparmittel und haben auch den Vorzug, daß sie dem Geschmack der Kranken meist zusagen.

Von großer Wichtigkeit ist es, jede Eintönigkeit in der flüssigen Kost bei Fieberkranken zu vermeiden und möglichst viel Abwechslung in Form, Konsistenz und Geschmack der Nahrungsmittel zu bringen.

Praktische Details betreffs der Zusammenstellung und Bereitung der Fieberkost werden bei den einzelnen Infektionskrankheiten ihre Stelle finden.

Die Darreichung der Alcoholica bei den Infektionskrankheiten, ebenfalls von England überkommen, hat sich in Deutschland jetzt allgemein eingebürgert, dank der nachdrücklichen Empfehlung einzelner hervorragender Kliniker, unter denen besonders v. JÜRGENSEN hervorzuheben ist. Wir wissen jetzt, daß durch die Zufuhr von Alkohol das Fieber nicht gesteigert, wohl aber die Energie des Nervensystems und des Herzmuskels erhöht wird, und da schwere Infektionen in erster Linie durch das Sinken der Nerven- und Herzkraft gefährlich werden, so kann die rechtzeitige Anwendung der Alcoholica unter Umständen von geradezu lebensrettender Wirkung sein.

Es bedarf wohl kaum des Hinweises auf die Notwendigkeit, daß auch in Bezug auf die Verordnung der Nahrung und des Alkohols wie überall in der ärztlichen Indikationsstellung das Bedürfnis des Einzelfalles maßgebend sein muß. Kein verständiger Arzt wird bei einem mittelschweren oder sogar leichten Fall von Masern oder Scharlach von vornherein robrierende Kost und Alcoholica verordnen. Aber er muß auf der Hut sein, daß er nicht den richtigen Zeitpunkt übersieht, an welchem mit der die Kräfte erhaltenden Diätetik zu beginnen ist. Das ist von besonderer Wichtigkeit bei der Behandlung derjenigen akuten Infektionskrankheiten, bei welchen die voraussichtlich lange Dauer des fieberhaften Infektionszustandes oder der vielleicht von vornherein bösartige Charakter der Infektion, wie bei manchen Epidemien des Scharlachs, der Influenza, der Blattern oder des exanthematischen Typhus, plötzliche Wendungen der Krankheit zum Ungünstigen, insbesondere rasches Sinken der Herzkraft befürchten läßt. Unter solchen Verhältnissen ist es viel weniger bedenklich, mit den Nähr- und Reizmitteln zu früh anzufangen, als den rechten Zeitpunkt zu versäumen und zu spät zu kommen.

## 2. Die antipyretischen Behandlungsmethoden.

Das Bedürfnis, die nachteiligen Wirkungen einer schweren Infektion und eines hohen Fiebers auf den Gesamtorganismus zu beschränken, ist bekanntlich schon seit Jahrhunderten empfunden; aber erst das neunzehnte Jahrhundert hat diese Aufgabe schärfer präcisiert und die Mittel und Wege zu erforschen gesucht, mittels deren man das hohe Fieber gefahrloser machen könne. Diese „Aera der fieberwidrigen Behandlung“ beginnt gegen Ende des vorigen Jahrhunderts mit den Publikationen CURRIE's und erreicht in dem zweiten Dazennium unseres Jahrhunderts eine, wenigstens was die praktische Anwendung der Wärmeentziehungen anlangt, bedeutende Entwicklung. Infolge der günstigen Erfolge der während der Freiheitskriege in

ausgedehntem Maße bei Fleckfieber und Abdominaltyphus angewendeten kalten Bäder und Uebergießungen, wie sie HORN, BERNDT u. a. mitteilten, nahm die Hydrotherapie der fieberhaften Krankheiten einen raschen Aufschwung. Das allgemeine Interesse der wissenschaftlichen Kreise spiegelt sich ab in der im Jahre 1821 in dem Journal der praktischen Heilkunde von HUFELAND gestellten Preisaufgabe „Ueber die äußerliche Anwendung des kalten Wassers in hitzigen Fiebern“, welche die trefflichen Arbeiten von FRÖLICH, REUSS und PITSCHART hervorrief.

Dieser so viel versprechende Aufschwung der neuen Methode war nicht von Dauer. Der in den dreißiger Jahren sich geltend machende Nachlaß des Interesses läßt sich am ehesten verstehen, wenn man erwägt, daß die Hydrotherapie durch VINCENZ PRIESSNITZ in andere Bahnen geleitet wurde und, als Universalmittel für chronische Krankheiten verherrlicht, das Interesse für die Anwendung des kalten Wassers zu antipyretischen Zwecken in den Hintergrund drängte.

Die neueste Aera der Hydrotherapie fieberhafter Krankheiten datiert aus dem Anfang der sechziger Jahre. Die epochemachenden Arbeiten von E. BRAND bezeichnen den Anfang dieser Periode. Sie gaben den Anstoß zu einer Reihe wertvoller Untersuchungen über die Wirkung der Wärmeentziehungen bei Abdominaltyphus. Unter den Arbeiten, welche dieser Behandlungsmethode eine wissenschaftliche Basis gaben, ragen die Publikationen von BARTELS und JÜRGENSEN aus der Kieler Klinik und von LIEBERMEISTER aus der Baseler Klinik durch ihre Objektivität und wissenschaftliche Methode hervor.

Anfänglich auf die Behandlung des Typhus abdominalis beschränkt, hat die hydiatische Behandlungsmethode in der Folge ihr Wirkungsgebiet auf die übrigen akuten Infektionskrankheiten ausgebreitet und ist allmählich ein unentbehrlicher Faktor in der ärztlichen wie in der Spitalspraxis geworden. Im Laufe der letzten 25 Jahre ist sie wiederholt Gegenstand ernster Anfechtungen geworden und hat in dem Streite, welcher für und wider sie geführt wurde, mancherlei Modifikationen erfahren, ohne indessen deshalb in ihrer Stellung als oberste fieberwidrige Behandlungsmethode erschüttert zu werden.

Es ist hier nicht der Ort, auf die Einzelheiten dieses Streites einzugehen. Wir wollen uns darauf beschränken, den jetzigen Stand der Frage, wie er sich im Laufe des letzten Dezenniums geklärt hat, darzustellen.

Es ist kaum zu bezweifeln, daß dem Fieber als einer gesetzmäßigen Reaktion des Organismus gegen die Giftwirkungen der Mikroben-Invasion eine gewisse salutäre Bedeutung zukommt. Welche Faktoren bei dieser Reaktion der festen und flüssigen Gewebe des Körpers die wichtigste Rolle spielen, läßt sich zur Zeit noch nicht übersehen. Daß die Erhitzung des Blutes und der übrigen Gewebe nicht der einzige Faktor ist in dem Kampfe gegen die Infektionskeime und ihre Giftwirkungen, kann wohl nicht mehr bezweifelt werden. Die komplizierten Vorgänge aber, welche wir unter dem Begriff Infektionszustand zusammenfassen, sind noch zu wenig gekannt, um das Fieber als einen zur Ueberwindung der pathogenen Mikroorganismen und ihrer Produkte absolut notwendigen Vorgang aufzufassen und somit jede antifebrile Methode für irrationell zu erklären. Aber auch wenn man zugiebt, daß die Erhöhung der Temperatur, die Steige-



rung der Oxydationsvorgänge, das Versiegen der Sekretionen und die Veränderung des gesamten Stoffwechsels die Waffen sind, deren sich die *Vis medicatrix naturae* in dem Kampfe gegen die Mikroben bedient, so ist damit doch nicht ausgeschlossen, daß diese Vorgänge sich zu einer Höhe steigern können, welche an sich dem Organismus gefährlich werden muß. Bei der Beurteilung dieser Frage muß die klinische Erfahrung eine entscheidendere Stellung beanspruchen als alle theoretische Erwägung. Und die klinische Beobachtung lehrt, daß ein hohes und langdauerndes Fieber mit seinen deletären Wirkungen auf das Nervensystem, auf die Organe der Cirkulation und der Verdauung für den menschlichen Körper verhängnisvoll werden kann, und daß eine umsichtige Beschränkung der excessiven Fieberhöhe diesen deletären Wirkungen Halt gebieten kann. Wir glauben ferner die Auffassung der meisten Kliniker und erfahrenen Aerzte unserer Zeit auszudrücken, wenn wir sagen: Ein nicht zu hohes Fieber mit mäßiger Rückwirkung auf Gehirn und Herz und mit voraussichtlich nicht zu langer Dauer erfordert in der Regel ein antipyretisches Eingreifen nicht. Andererseits ist die Indikation zu einem fieberbeschränkenden Verfahren gegeben, wenn excessive Temperaturen zwischen  $40^{\circ}$  und  $41^{\circ}$  C. andauern, und Nervensystem und Herz durch diese Hyperpyrexie rasch adynamisch werden. Andererseits ist es aber auch sehr nützlich, antipyretisch zu verfahren, wenn eine *Continua continens* von mäßiger Höhe ( $39^{\circ}$ — $40^{\circ}$  C.) längere Zeit besteht und die Energie des Nervensystems und des Herzmuskels ungünstig beeinflußt. Die Erfahrungsthat, welche schon LIEBERMEISTER Ausdruck gegeben hat, daß eine *Continua continens* von mäßiger Höhe viel besser von dem Organismus ertragen werde, wenn sie von Zeit zu Zeit künstlich unterbrochen wird, als wenn man ihr ungehinderten Lauf läßt, ist nicht anzuzweifeln.

Auf welche Weise und bis zu welchem Grade die Antipyrese in solchem Falle zu bethätigen ist, das hängt einerseits von der Individualität des kranken Organismus, andererseits von dem Takt und der Erfahrung des Arztes ab. Nichts ist so tadelnswert als das schablonenhafte Verordnen antipyretischer Eingriffe, sobald ein infektiöses Fieber diagnostiziert ist.

Die antipyretischen Heilmethoden sind teils physikalisch teils chemisch wirkende. Die ersteren bestehen in der Anwendung niederer Temperaturen auf die Körperoberfläche in der Form des kalten, kühlen und lauen Vollbades, der kalten Uebergießung, der nassen Einpackung und der einfachen kühlen Abwaschungen; die chemische Antipyrese besteht in der Darreichung der temperaturherabsetzenden Arzneimittel. Eine Analyse der Wirkung der chemischen und thermischen Eingriffe auf den fieberhaften Infektionszustand ergibt bei ihrer Prüfung am Krankenbette, daß der thermischen Antipyrese unbedingt der Vorrang vor der medikamentösen eingeräumt werden muß. Es wäre aber einseitig, wollte man die letztere deshalb ganz verwerfen. Jeder erfahrene Arzt weiß, daß es Fälle giebt, in denen die *Medicamenta antipyretica* nicht entbehrt werden können, und daß sie auch unter Umständen bei gewöhnlichem Verlauf der Infektionskrankheiten sich als schätzbare Heilfaktoren bewähren.

### Die antipyretische Hydrotherapie.

Mögen nun die Ansichten der Autoren über den Werth der temperaturherabsetzenden Medikamente noch so weit auseinandergehen: über den Wert der Hydrotherapie im weitesten Sinne des Wortes dürften heutzutage alle maßgebenden Beobachter übereinstimmen. Und auch über das Wie der Anwendung herrscht jetzt wohl so ziemlich Uebereinstimmung. Wenn wir die Militärärzte ausnehmen, welche die energische Anwendung des Wassers in sehr niederen Temperaturen auch heute noch unentwegt vertreten und, wie ich glaube, dazu durch die Umstände, unter denen sie arbeiten, insbesondere durch die Qualität der Kranken, mit denen sie es zu thun haben, berechtigt sind, so sind wohl die übrigen Aerzte übereinstimmend der Ueberzeugung, daß eine milde Hydrotherapie den antipyretischen Zwecken im allgemeinen genügt, und daß man in den Civilspitälern wie in der Privatpraxis nur selten Veranlassung hat, auf Badetemperaturen von weniger denn 16° R. oder 20° C. zurückzugreifen.

Die Wirkungen der thermischen Antipyrese können von zwei Gesichtspunkten aufgefaßt werden. Einmal bewirkt das kühle Vollbad, welches als der oberste Repräsentant der antifebrilen Wassertherapie im Vordergrund steht, eine größere oder geringere Wärmeentziehung und führt damit den inneren Organen kühleres Blut von der Peripherie zu. Andererseits findet eine erfrischende Reizwirkung auf die peripheren Nerven statt, welche centripetal auf das Centralnervensystem fortschreitet und dessen Erregbarkeit und funktionelle Energie steigert. Beide Effekte können am Krankenbette jederzeit demonstriert werden: die Abkühlung des Blutes läßt das Thermometer je nach der Energie der Abkühlung in höherem oder geringerem Grade erkennen, während sich die wohlthuende Erregung des Centralnervensystems in der Klärung des Bewußtseins, in der lebhafteren Muskelaktion, in der Hebung der Atmung, der Cirkulation, der Verdauungs- und der Nierenthätigkeit ausdrückt.

Stellen wir die Frage so: Welche von beiden Wirkungen ist die wichtigere und erwünschtere?, so müssen wir vom Standpunkte der klinischen Beobachtung unbedingt der letzteren den Vortritt zusprechen. Denn die Applikation dieses Reizes gestattet eine feinere, dem Bedürfnisse des Einzelfalles genau entsprechende Dosierung und kann in den meisten Fällen erzielt werden ohne bedeutende Wärmeentziehung und ohne die der letzteren anhaftende Shokwirkung, welche doch ihre Bedenken hat. Immer werden die Indikationen des Einzelfalles für die Form, die Dauer und Energie des thermischen Reizes maßgebend sein. Nicht nur die Höhe der Körperwärme ist hier bestimmend, sondern auch der Zustand der Gesamtkonstitution des kranken Individuums, sowie das Verhalten des Nervensystems und der Herzaktion. Im allgemeinen hat die Regel Giltigkeit, daß der thermische Reiz um so intensiver, d. h. das Wasser um so kälter und um so länger anzuwenden ist, je höher die Körperwärme steht und je widerstandsfähiger die Konstitution sich erweist.

Selbstverständlich ist auch das Stadium, in welchem die Krankheit beim Beginn der antipyretischen Hydrotherapie sich befindet, von



großer Bedeutung, insbesondere bei denjenigen Infektionskrankheiten, bei welchen eine längere Dauer des fieberhaften Infektionszustandes vorauszusehen ist. Beim Abdominaltyphus wird man in der ersten Woche kühler und länger baden als in der dritten. Es läßt sich demnach eine allgemeine Regel, wie kalt, wie lange und in welcher Form die Wasseranwendung bei fieberhaften Infektionskrankheiten geschehen solle, gar nicht aufstellen. Die Indikationen, welche sich aus der Constellation der individuellen Verhältnisse des Einzelfalles ergeben, sind viel zu verschieden; das eine Mal ist es notwendig, ein laues Bad von 15 bis 20 Minuten Dauer anzuwenden, während in einem anderen Falle, etwa bei einer schweren Scarlatina oder einem Flecktyphus, wo eine intensive Erregung des Gehirnes indiziert ist, eine kurzdauernde kalte Uebergießung von 10° R. Temperatur notwendig wird. In der größten Mehrzahl der Fälle indessen dürfte das kühle und laue Vollbad mit einer Temperatur von 18°—24° R. dem Bedürfnisse genügen, und es darf als allgemeine Regel gelten, daß man zunächst immer mit den wärmeren Bädern beginnt, um einen Einblick in die Reaktion des Individuums zu gewinnen. Die Temperaturdifferenz ist selbst bei einem Bade von 24° R. resp. 30° C. und einer Bluttemperatur des Kranken von 40° C. immerhin eine so bedeutende, daß eine erhebliche Wirkung erwartet werden darf, besonders wenn solche Bäder mehrmals am Tage wiederholt werden. Erscheinen dann nach den ersten Versuchen kühlere Bäder wünschenswert, so kann man besonders bei zarten nervösen Konstitutionen, jugendlichen Individuen oder Rekonvaleszenten die Intensität des Eingriffes dadurch abmildern, daß man das laue Bad, während sich der Kranke in demselben befindet, durch Zugießen kalten Wassers am Fußende (unter fortwährendem Bewegen der Wassermasse und Ueberspülen der Körperoberfläche), allmählich um mehrere Grad abkühlt. Bis wie weit die Abkühlung des Badewassers fortzusetzen ist, darüber läßt man am besten die Toleranz des Individuums entscheiden. Die Anwesenheit des Arztes muß, wenigstens für die ersten Bäder als unbedingt notwendig bezeichnet werden. Daß er auch bei allen ferneren Bädern zugegen sei, kann, so wünschenswert es auch ist, doch als undurchführbar nicht verlangt werden; jedenfalls aber sollte der Arzt außer bei den Anfangsbädern auch bei denjenigen Wasseranwendungen zugegen sein, welche bei gefahrdrohender Höhe des Infektionszustandes versuchsweise appliziert werden müssen.

Die Zahl der in 24 Stunden zu veranstaltenden Badeprozeduren richtet sich naturgemäß nach den Bedingungen des Einzelfalles und dem Effekt der am frühen Morgen gegebenen Bäder. Bei hohem kontinuierlichen Fieber sind meist 4 bis 5 Bäder in 24 Stunden notwendig, selten mehr, häufiger weniger.

Daß die Bäder in der Remissionsperiode der Tagestemperatur, also am frühen Morgen und am späten Abend ungleich wirksamer in ihrem Gesamteffekt sind, als die in der Periode der ansteigenden Temperatur von 8 h morgens bis 8 h abends, haben LIEBERMEISTER's schöne Versuche erwiesen. Es genügen auch bei mittelschweren Fällen meistens 2 bis 3 Bäder in der Remissionsperiode, von denen eins am Morgen etwa 7 h, eins am Abend 7 h bis 8 h und eins nach Mitternacht stattzufinden hat.

Auch die Dauer des Bades hängt im Einzelfalle von der Höhe des Fiebers sowie von der Konstitution und Toleranz des Kranken ab. Im allgemeinen kann man eine Dauer von 15 Minuten als das Mindestmaß bezeichnen. Gerade bei den lauen Bädern bedarf es etwas längerer Zeit als bei den kalten, um den gewünschten Effekt zu erzielen. Den meisten Kranken ist es im Bade unbehaglich; das Frösteln kann sich bis zum Klapperfrost steigern, die bleiche Farbe der Haut bekommt einen Stich ins Livide, der Puls ist klein, die Atmung frequent. Aber alle diese Erscheinungen sind ohne Bedeutung und dürfen nicht Veranlassung sein, das Bad zu früh abzubrechen, worauf die Kranken gewöhnlich im Anfang hindrängen.

Oft genug findet man aber auch torpide Naturen, denen es im Bade wohl ist und die nach Wiederholung desselben verlangen. Allen gemeinsam ist nach Beendigung des Bades das Gefühl der Erquickung und der behaglichen Ruhe. Gewöhnlich versinkt der Kranke bald in einen ruhigen Schlaf von halb- bis einstündiger Dauer. Um diesen primären Effekt des Bades ungeschmälert zu erhalten, ist es notwendig, den Kranken aus dem Bade heraus, ohne ihn abzutrocknen, in ein über das Bett ausgebreitetes leinenes Laken einzuschlagen und rasch zugedeckt der Ruhe zu überlassen. Das Nachtrocknen der Haut und das Anziehen des Hemdes geschieht dann später, wenn der Schlaf vorüber ist. Auch ist Sorge zu tragen, daß unmittelbar nach dem Bade Ruhe in der Umgebung herrscht, und das Licht abgedämpft ist; es sind das Dinge, welche vom Arzte gegenüber dem geschäftigen Treiben der Umgebung des Kranken nach dem Bade besonders betont werden müssen.

Der Effekt der ersten Bäder giebt dann die Richtschnur ab für die Temperatur, Dauer und Häufigkeit der nachfolgenden Bäder. Auf die Frage, wie oft und wann gebadet werden soll, hat BRAND ganz allgemein die Antwort dahin formuliert: „wenn die Temperatur in der Achsel  $39,5^{\circ}$  C. erreicht“; und diese Regel hat sich auch im allgemeinen vollständig bewährt. Es kommen oft genug Fälle vor, bei denen der Erregungszustand des Nervensystems es wünschenswert macht, daß schon bei einer Achseltemperatur von  $39^{\circ}$  C. gebadet werde, und andere Fälle wieder, bei welchen die Wiederholung des Bades erst bei  $40^{\circ}$  C. nötig erscheint. Darüber hat der Arzt im Einzelfalle zu entscheiden. Aber bei der großen Mehrzahl der Fälle, wo es sich um eine Febris continua handelt, ist die Anweisung an das Pflegepersonal, bei  $39,5^{\circ}$  C. das Bad zu wiederholen, eine durchaus zweckmäßige.

Die übrigen Formen der Wasseranwendung bei den akuten Infektionskrankheiten stehen in ihrer Bedeutung gegenüber der großen Einfachheit, Bequemlichkeit und Annehmlichkeit des Vollbades für den Kranken wie für das Pflegepersonal hinter demselben weit zurück. Die kalten Uebergießungen in der leeren oder halbgefüllten Badewanne stellen diejenige Prozedur dar, bei welcher der Kältereiz in viel höherer Potenz auf das Nervensystem einwirkt, als dies im Vollbade geschieht. Die Intensität des Reizes variiert selbstverständlich je nach der Temperatur des verwendeten Wassers. Im Anfang unseres Jahrhunderts war diese Form der Hydrotherapie die gangbarste, nachdem CURRIE seine schönen Beobachtungen über die Behandlung des



Scharlachfiebers mit Seewasser-Uebergießungen veröffentlicht hatte. Auch BRAND empfahl zuerst die kalten Uebergießungen bei der Behandlung des Abdominaltyphus in erster Linie. In der neueren Zeit sind sie mehr und mehr außer Gebrauch gekommen, nachdem man sich überzeugt hat, daß man mit dem kühlen Vollbade denselben Erfolg erzielen kann. Die Einbürgerung der Wasserbehandlung der Infektionskrankheiten in die ärztliche Praxis ist auch erst durch die Einführung des Vollbades ermöglicht worden. Die kalte Uebergießung macht immer den Eindruck eines heroischen Eingriffes, der dem Kranken wie den Angehörigen gleich unsympathisch ist. Andererseits darf aber nicht vergessen werden, daß die Uebergießung ein sehr wertvolles Agens bei besonders schwerer Affektion des Nervensystems darstellt, welches z. B. bei dem tiefen Coma schwerer Scarlatina- und Variolakranker mehr angewendet zu werden verdient, als es jetzt der Fall ist. Man erhält den Kranken in sitzender Stellung in der leeren oder wenig gefüllten Wanne und übergießt ihn aus einer Höhe von  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{2}$  m über Kopf und Rumpf mit ein bis zwei Eimern Wasser von  $15^{\circ}$  bis  $10^{\circ}$  R. Vor und nach der Uebergießung muß etwas starker Wein gereicht werden, ebenso beim kalten und kühlen Vollbade, wenn es sich um schwächliche Konstitutionen handelt. Auch ist es, wenn der Frost nach der Uebergießung groß ist, zweckmäßig, dem Kranken etwas Thee mit Cognak oder Rum zu reichen.

Alle übrigen Wasserprozeduren, welche zu antipyretischen Zwecken in der Privatpraxis angewendet werden, stehen in ihrer fieberwidrigen Wirkung weit unter der des Vollbades und der kalten Uebergießung. Unter ihnen ist die naßkalte Einwicklung mit regelmäßigem und raschem Wechsel des naßkalten Lakens noch das Wirksamste. Es wird durch das mit acht- bis zehngradigem Wasser befeuchtete Tuch dem Körper entschieden Wärme entzogen, wenn alle 5 bis 6 Minuten das inzwischen erwärmte Tuch mit einem frisch kalten vertauscht wird. Sie bewirkt also 4- bis 5-mal wiederholt, Abkühlung (Erniedrigung der Achseltemperatur um  $1^{\circ}$  C. und darüber) und Nervenirregung und wirkt doch auch wieder beruhigend, wenn man den Kranken in der letzten Einpackung 15 bis 30 Minuten beläßt. Angenehm aber ist diese Prozedur für die Kranken nicht, da der fortwährende Wechsel der Temperatur des nassen Tuches den Körper bald frösteln macht. Manche Kranke vertragen indessen diese Einpackungen gut und haben auch einen befriedigenden Nutzeffekt davon, wie ich mich durch eigene Untersuchungen überzeugt habe\*) und es kann deshalb diese Methode für solche Fälle empfohlen werden, bei denen entweder die Herrichtung von Bädern unmöglich ist, wie dies in der Armenpraxis so häufig vorkommt, oder wenn die Angehörigen z. B. bei Kindern der Anwendung des Vollbades widerstreben.

Die einfache naßkalte Einwicklung, in welcher der Kranke belassen wird, ist heutzutage, besonders in der Kinderpraxis sehr beliebt und ist auch in der That von wohlthuender Wirkung auf das ganze Krankheitsbild. Eine erhebliche Wärmeentziehung findet selbstverständlich nicht statt, da der Körper durch Leitung rasch so viel Wärme

\*) Vgl. ZIEMSEN und IMMERMAN, Die Wasserbehandlung des Abdominaltyphus, Leipzig 1870.

an das Laken abgiebt, daß dasselbe nahezu die Temperatur der Haut erreicht und alsdann nur als Dunstumschlag wirkt. Aber auch in dieser Form wirkt die Wickelung sehr beruhigend auf den Erregungszustand des Nervensystems, und die Kinder verfallen in der Wickel gewöhnlich bald in Schlaf. Eine bedeutende Nachwirkung ist nicht zu konstatieren, und dürfte daher diese Prozedur nur für einen Infektionszustand mittlerer Größe zu empfehlen sein.

Abwaschungen des Körpers mit kühlem oder kaltem Wasser mit oder ohne Essigzusatz haben nur eine erfrischende Wirkung von sehr kurzer Dauer und können als antipyretisch wirkende Prozedur nicht in Betracht kommen.

### Die antipyretisch wirkenden Arzneimittel

haben das Schicksal so vieler der neuen Heilmittel gehabt, im Anfang überschätzt und in der Folge unterschätzt zu werden. Manche Kliniker wenden sie überhaupt nicht mehr an; doch dürfte die Mehrzahl der Aerzte auch heute noch von ihnen Gebrauch machen, wenn auch nicht in regelmäßig fortlaufender Weise. Nach unserer Erfahrung leisten sie gute Dienste in der Unterstützung der antipyretischen Wasserbehandlung und können nicht wohl entbehrt werden, wenn der Infektionszustand ein schwerer ist und die Badebehandlung unseren Erwartungen nicht ganz entspricht. Die Herabsetzung der Temperatur ist sicher nicht die einzige Wirkung dieser Medikamente; man kann sich am Krankenbette z. B. bei einem schweren Abdominaltyphus leicht überzeugen, daß nicht bloß das excessive Verhalten der Temperatur und Herzthätigkeit herabgesetzt wird, sondern daß der Kranke auch sein subjektives Befinden lobt, mehr Ruhe, auch etwas Schlaf und ein entschiedenes Nahrungshedürfnis hat. Man trifft freilich auch zuweilen Kranke, bei welchen diese günstigen Nachwirkungen sich nicht in so befriedigender Weise ausprägen, aber das sind doch seltene Fälle. Man darf auch heute noch behaupten, daß die auf diese Weise bewirkte Herabsetzung der Temperatur des Blutes und die damit gesetzte Beschränkung der Oxydationsvorgänge wohlthätig auf das Gesamtverhalten des Organismus wirkt und gewissermaßen einen Ruhepunkt in dem Gehetze der Störungen darstellt.

Die Zahl der hier in Frage kommenden Arzneimittel ist eine sehr große, aber nur wenigen hat die ärztliche Erfahrung das Bürgerrecht erteilt. Ich glaube, es ist richtiger, sich auf die Besprechung dieser Elite von Mitteln zu beschränken, als den Leser mit einer vollständigen Aufzählung auch aller übrigen (häufig genug nur von ihren Erfindern und deren Anhängern empfohlenen) Mittel zu ermüden. In diese Elite gehören nach meiner Meinung das Chinin, das Antipyrin und das Antifebrin. Alle drei haben ihre Vorzüge und ihre unliebsamen Nebenwirkungen. Es ist gewiß Sache der Gewohnheit und der Uebung, daß der Eine für dieses und der Andere für jenes Mittel eine gewisse Vorliebe hat. In der Sicherheit ihrer temperaturherabsetzenden Wirkung stehen sie wohl ziemlich auf gleicher Stufe; in Hinsicht der Dauer derselben scheint das Chinin obenan zu stehen, während dasselbe in Hinsicht der lästigen Nebenwirkungen dem Antifebrin und Antipyrin nachsteht. Ein genaues Eingehen auf die für die Erreichung des Zweckes nötige, d. h. durch die Erfahrung



beglaubigte Form und Dosis dieser Mittel dürfte zweckmäßiger für die Erörterungen der Indikationen für die Therapie der einzelnen Infektionskrankheiten vorbehalten bleiben.

### 3. Die Behandlung der Rekonvaleszenz.

In betreff der ärztlichen Ueberwachung der Rekonvaleszenz der akuten Infektionskrankheiten sei hier noch darauf hingewiesen, daß diese Periode der Eliminierung der Schlacken, welche der Infektionszustand mit allen seinen Konsequenzen im Körper gebildet hat, und des Wiederaufbaues der zerstörten Gewebe der größten Sorgfalt und Ueberwachung des Arztes bedarf. Als weitblickender treuer Ratgeber des Kranken und seiner Angehörigen kann er hier viel nützen und manchem Unheil vorbeugen, indem er den Kranken fest in der Hand behält und ihn nicht eher aus seiner Aufsicht und Beeinflussung freigiebt, als bis derselbe vollkommen gekräftigt und arbeitsfähig dasteht.

Schon die Frage nach dem erstmaligen Verlassen des Bettes ist eine solche, deren Erledigung unbedingt der Entscheidung des Arztes bedarf. Hier kommt in erster Linie der Kräftezustand des Kranken, der, solange er im Bett liegt, seine Leistungsfähigkeit überschätzt, vor allem aber der Zustand seines Herzmuskels, welcher aus dem Verhalten des Pulses bei probeweise vorgenommenen Muskelaktionen größeren Stils erschlossen werden kann, in Betracht. Weiter kommen die Fragen zur Entscheidung, wann der erste Besuch zugelassen werden darf, wann die erste Ausfahrt unternommen werden kann, und endlich, wann und wohin er die ersehnte Erholungsreise unternehmen soll. Es ist unmöglich, für alle diese Fragen allgemein gültige Antwort zu geben. Der durch die Erfahrung geschärfte Blick des Arztes wird hier überall leicht das Richtige treffen. Dem angehenden Arzte aber kann nicht dringend genug geraten werden, in allen diesen Dingen die größte Vorsicht zu beobachten und die Termine für das eine oder das andere lieber weiter, als vielleicht nötig ist, hinauszuschieben, als durch zu große Nachgiebigkeit das Wohl des Rekonvaleszenten zu gefährden. Für den Augenblick mag er durch die Hartnäckigkeit seines passiven Widerstandes gegenüber dem Drängen des Kranken und seiner Angehörigen oft genug unbequem werden: der Erfolg wird ihm immer den Ruf eines umsichtigen und vorsichtigen Beraters sichern.

Für die ärmeren Klassen ist die Ungunst der äußeren Verhältnisse ein erschwerendes Moment. Während der wohlhabende Rekonvalescent die Zeit, welche er zur Wiedergewinnung seiner körperlichen und geistigen Kräfte braucht, auf dem Lande, im Gebirge oder im Süden verbringt, kann der Unbemittelte, wenn er nach schwerer Infektionskrankheit das Krankenhaus oder das Krankenzimmer seiner armseligen Wohnung verlassen kann, sich nicht wochenlang schonen und pflegen: er muß wieder an die Arbeit gehen, wenn auch die Körperkraft noch nicht in vollem Maße zurückgekehrt und seine Nahrung für das Bedürfnis des geschwächten Organismus ungenügend ist. Hier besteht eine Lücke. Die öffentliche Rekonvalescentenpflege ist bemüht, dieselbe auszufüllen. Ueberall regt es sich in der Privatwohlthätigkeit, im Schoße der Berufsgenossenschaften und der

Gemeinden, durch Errichtung von Heimstätten für Genesende für den Unbemittelten die Kluft zwischen Krankheit und voller Arbeitsfähigkeit zu überbrücken. In diesen Heimstätten der Genesenden soll der unbemittelte Rekonvalescent die volle Wiederkehr seiner Kräfte abwarten und bei freiem Verkehr mit der Außenwelt alles vorkehren, was für die Wiederaufnahme seiner Berufsthätigkeit von Nöten ist. Eine schöne Aufgabe der Aerzte ist es, die Notwendigkeit dieser humanitären Institution immer mehr in das Bewußtsein des Publikums einzuführen und keine Mühe zu scheuen, um in ihrem Kreise die Schaffung solcher Rekonvalescentenanstalten zu ermöglichen.

## Litteratur.

- Currie, James**, *Ueber die Wirkungen des kalten Wassers als eines Heilmittels im Fieber und in anderen Krankheiten*, deutsch von O. F. Michaelis, Leipzig 1801, und Bd. 2 von F. A. Heyenisch, Leipzig 1807.
- Horn, E.**, *Erfahrungen über die Heilungen des ansteckenden Nerven- und Lazarethfiebers*, 2. Auflage, Berlin 1814.
- Fröhlich, Reuss, Pitschaft**, *Drei Preisschriften, Hufeland's Journal der praktischen Heilkunde*, Jahrg. 1822, Supplementstück.
- Graves**, *Clinical lectures*, Dublin 1843.
- Murchison**, *A treatise on the continued fevers of Great Britain*, 1824.
- Liebermeister und Hagenbach**, *Beobachtungen und Versuche über die Anwendung des kalten Wassers in fieberhaften Krankheiten*, Leipzig 1860.
- Jürgensen, Th.**, *Klinische Studien über die Behandlung des Abdominaltyphus mit kaltem Wasser*, Leipzig 1860.
- Brand, E.**, *Die Hydrotherapie des Typhus*, Stettin 1861; *Zur Hydrotherapie des Typhus*, Stettin 1862; *Die Heilung des Typhus*, Berlin 1868.
- Bartels**, *Ueber die Behandlung fieberhafter Krankheitszustände mit methodischen Wärmeentziehungen*, Mitteil. für den Ver. schleswig-holsteinischer Aerzte, Heft 1, Kiel 1866.
- Liebermeister**, *Ueber die antipyretische Wirkung des Chinins*, Deutsch. Arch. f. klin. Medic., 3. Bd. 1867.
- Meier**, *Erfahrungen über die Behandlung des Typhus exanthematicus*, Greifswald 1868.
- Ziemssen und Immermann**, *Die Kaltwasserbehandlung des Typhus abdominalis*, Leipzig 1870, 112.
- Miegel**, *Ueber den Einfluss des Alkohols auf die Körperwärme*, Deutsch. Arch. f. klin. Medic., 12. Bd. 1874.
- Baur, Joseph. und Künstle, Guido**, *Ueber den Einfluss antipyretischer Mittel auf die Eiswässerersatzung bei Fiebernden*, Deutsch. Arch. f. klin. Medic., 24. Bd. 1879.
- Liebermeister**, *Antipyretische Heilmethoden*, v. Ziemssen's Handb. der allgem. Therapie, 1. Bd. 1880.
- Winternitz**, *Hydrotherapie*, v. Ziemssen's Handbuch der allgem. Therapie, 2. Bd. 1881.
- v. Heßlin, H.**, *Experimentelle Beiträge zur Frage der Ernährung fiebernder Kranker*, Virch. Arch. 1882, 89. Bd. 95 ff. und 303 ff.; *Ueber den Einfluss der Nahrungsaufuhr auf Stoff- und Kraftwechsel*, ebend. 333 ff.
- Baur, J.**, *Ueber die Ernährung von Kranken und über diätetische Heilmethoden*, v. Ziemssen's Handb. d. allgem. Therapie, 1. Bd. Leipzig 1883.
- Guttmann**, *Antipyretische Mittel*, Berl. klin. Wochenschr. 1885 No. 24.
- Winternitz**, *Wiener med. Blätter* 1886 No. 24 u. 25.
- v. Ziemssen**, *Antipyrexie und antipyretische Heilmethoden*, *Klinische Vorträge II*, Leipzig 1887.
- Unverricht**, *Ueber moderne Fieberbehandlung*, Deutsch. med. Wochenschr. 1887 No. 21 u. 22.
- Dujardin-Beaumetz**, *Du régime alimentaire dans les maladies fébriles*, Bull. de Therap. 15. Janv. 1887.
- v. Jaksch**, *Ueber die neuen Antipyretica und ihre Verwendung am Krankenbette*, Wien. med. Presse 1888, 1. 2.
- Lehisch**, *Ueber die Ernährung in acuten fieberhaften Krankheiten*, Wiener Presse 1889 No. 39 u. 40.
- Gustaf**, *Ueber Antipyrexie*, Verhandl. des X. intern. med. Kongr., Berlin 1890.
- Ries**, *Aus dem Gebiete der Antipyrexie*, D. Arch. f. klin. Med. 56. Bd. 173, 1890.
- Polanowsky und Popoff**, *Zur Theorie der Wirkung der Antipyretica*, Wiener Presse 1890 No. 52.



- Oremble, *The comparative value of antipyrin, antifebrin and phenacetin as antipyretics*, *The Practitioner* 43. Bd. 4, 1890.
- Gottlieb, *Experimentelle Untersuchungen über die Wirkungsweise temperaturreduzierender Arzneimitteln*, *Arch. f. experim. Pathol. u. Pharmacol.* 1890, 26. Bd. 419.
- Richter, *Experimentelle Untersuchungen über Antipyrese und Pyrese*, *Virch. Arch.* 123. u. 128. Bd. 1891.
- Uffelmann, *Ueber Sparstoffe und deren Verwendung in der Kost von Gesunden und Kranken*, *Wiener Klinik* 1891.
- Lépine, *Action contraire du salicylate de soude etc.*, *Semains med.* XII, 4, 1892.
- Stern, *Ueber das Verhalten der Wärmeregulation im Fieber und unter der Einwirkung von Antipyreticis*, *Zeitschr. f. klin. Med.* XX, 63. 1893.
- Tausk und Vas, *Zur Kenntnis der Wirkung antipyretischer Mittel auf den Stoffwechsel*, *Ungar. Arch. f. klin. Med.* I, 204. 1893.
- Tross, *Haben bei den Infektionskrankheiten die antipyretisch wirkenden Drogen den ihnen zugeschriebenen Wert?* *D. med. Wochenschr.* 1893 XIX, 4.
- May, *Der Stoffwechsel im Fieber*, *München* 1895.
- Harnack, Erlich, *Zur Theorie der antipyretischen Wirkung*, *Therap. Monatshefte* 1894, März.

## Spezieller Teil.

### I. Behandlung der akuten Infektionskrankheiten mit vorwiegender Beteiligung der Haut.

Von

**Dr. O. Vierordt,**  
Professor an der Universität Heidelberg

und

**Dr. L. Pfeiffer,**  
Geheimer Hofrat in Weimar.

#### I.—5. Behandlung der Masern, Varicellen, Röteln, des Scharlach und der Gesichtsröse

von

**Dr. O. Vierordt,**  
Professor an der Universität Heidelberg.

#### Inhaltsübersicht.

	Seite		Seite
1. Masern . . . . .	169	4. Scharlach . . . . .	188
2. Röteln . . . . .	186	5. Gesichts- u. Kopfröse (Erysipelas) . . . . .	204
3. Varicellen . . . . .	186		

#### 1. Masern.

##### Einleitung.

Die Masern (*Morbilli, rougeole, measles*) sind eine hochgradig contagiöse, akute exanthematische Infektionskrankheit, welche auf einem sehr beträchtlichen Teil der Erde vorkommt, und welche, wo sie sich überhaupt findet, stets in der Weise herrscht, daß sie fast alle Menschen einmal befällt; und zwar ist dies meist in der Kindheit der Fall; bleibt eine Person in frühen Jahren verschont, so hat sie fast immer in späteren die Krankheit bei Gelegenheit, z. B.



bei der Erkrankung der Kinder, nachzuholen. Die Disposition zu Masern ist also allgemein, und sie begleitet den Nichtdurchmaserten bis in das höhere Alter.

Was die **Aetiologie** der Krankheit betrifft, so ist es nach unseren heutigen Begriffen undenkbar, daß sie durch etwas anderes verursacht wird als durch einen Mikroorganismus; derselbe wird denn auch seit geraumer Zeit eifrig gesucht, und Einzelne haben ihn auch zu finden geglaubt. Indem wir von mehreren derartigen „Entdeckungen“ absehen, erwähnen wir hier nur zwei Autoren, deren Mitteilungen immerhin einiges Ansehen gemacht haben, nämlich CANON (CANON und PIELICKE<sup>29</sup>) und DOHLE<sup>30</sup>. Der eine hat im Blute der Masernkranken Bacillen gefunden und die Bacillen gezüchtet; der andere fand im Blute, teilweise in Blutkörperchen eingeschlossen, geißeltragende bewegliche Protoplasmakörperchen. Diese Ergebnisse sind beide unbestätigt geblieben, CANON ist sogar direkt widersprochen worden (JOSIAS<sup>31</sup>); man wird also weiteres abzuwarten haben.

Der **Verlauf** der Morbillen als solcher ist bekanntlich im allgemeinen ein kurzer (5—7 Tage), und der erste Teil der Krankheit, d. h. derjenige bis zum Ausbruche des Exanthems, das „Prodromalstadium“ (3, aber auch mehr Tage), sehr uncharakteristisch. Das erschwert die Verhütung der Weiteransteckung ungemein. Die Schwere und Gefährlichkeit der Krankheit ist zwar durchschnittlich sehr gering, allein in keiner Epidemie fehlen bösartige Fälle, und in manchen häufen sie sich sogar. Dabei besteht die bedenklichste Seite der Krankheit in der Beteiligung des Respirationsapparates, und auf dieser wieder beruht eine besondere Eigentümlichkeit, welche scharfe Hervorhebung verdient: *der Verlauf der Masern ist in hohem Grade beeinflusst durch das Alter und die Konstitution des Individuums, und durch die während der Krankheit bestehenden hygienischen Verhältnisse, soweit sie den Atmungsapparat angehen.* Daher die verhältnismäßig hohe Mortalität der kleinen, besonders rhachitischen Kinder und der Proletariatskinder; auch die engen Beziehungen der Masern zur Tuberkulose werden durch die morbillöse Erkrankung des Respirationsapparates bedingt, und diese werden mindestens von den Laien eher unterschätzt, als überschätzt, weil die Tuberkulose oft erst nach langer Frist deutlich hervortritt.

Aber auch sonst beobachtet man in diesem und jenem Masernfall unangenehme Komplikationen; unter denselben spielen die durch eine schwere Allgemeininfektion bedingten eine besondere Rolle. Die hierdurch entstehenden Vergiftungsbilder sind entweder durch furibunde Cerebralerscheinungen oder durch frühe hochgradige Schwäche besonders des Herzens oder durch schwere hämorrhagische Erscheinungen gekennzeichnet. Es liegt unserer heutigen Auffassung am nächsten, hierfür das chemische Maserngift verantwortlich zu machen.

Die **Diagnose** der Masern ist meist kinderleicht, sobald das Exanthem da ist; auch schon einen bis anderthalb Tage vor Eintritt desselben ist sie zuweilen auf Grund eines charakteristischen fleckigen Rachenerythems zu machen, was vielfach nicht beachtet wird. Im übrigen aber ist sie im Stad. prodromor. höchstens vermutungsweise zu stellen, weil man den Zustand von dem eines akuten Erkältungskatarrhs nicht zu unterscheiden vermag. In Masernzeiten ist aber eine Vermutungsdiagnose unter Umständen schon wichtig genug. — Die Differentialdiagnose gegen Scharlach gründet sich auf die Verschiedenheit der Prodromi: beim Scharlach meist starke Angina, bei den Masern die Schleimhautaffektion der Nase, des Kehl-

kopfes und der Bronchien, der Conjunctiven, und höchstens eine leichte Angina, während das Verhalten des Fiebers meist weniger scharfe Unterschiede erkennen läßt; das ausgebrochene Exanthem, bei den Masern im Gesichte beginnend, dasselbe diffus befallend, und hier zwar oft nicht deutlich distinkt, desto mehr aber am Körper in scharf umschriebenen, groben, etwas erhabenen Flecken, Quaddeln auftretend, beim Scharlach an Hals und Brust beginnend, im Gesicht das Kinn und die Umgebung des Mundes freilassend, erst feinstfleckig, dann gleichmäßig scharlachrot — dies Exanthem kann in typischen Fällen kaum verwechselt werden; auf die untypischen aber können wir nicht eingehen; erinnert sei z. B. nur an die *Morb. laeves* und andererseits an das fleckige Aussehen des Scharlach-exanthems an den Extremitäten. — Bezüglich der Pocken ist zu beachten, daß besonders bei den schweren Variolaformen das ca. am 3. Tage auftretende Exanthem zuweilen sehr an Masern erinnert; hier sind zur Differentialdiagnose heranzuziehen das sehr schwere prodromale Allgemeinbefinden der Pocken, die diesen so oft eigenen Kreuzschmerzen, die anfangs geringeren Schleimhauterscheinungen. Wir bemerken, daß nach unserer eigenen Erfahrung vereinzelte Pockenfälle in pockenfreien Gegenden auffallend oft im Beginn für Masern gehalten werden. — Gegen die vielfach bei Kindern, besonders kleineren, vorkommenden fleckigen Erytheme (*Dentitions-, Impferytheme, Erythemata ab irritamentis externis*) kommt in Betracht das Fehlen der Schleimhautstörungen bei diesen, die übrigens auch oft stark jucken; dasselbe ist über Arzneiexantheme zu sagen; die septischen Erytheme wird man nicht leicht verkennen.

### Prophylaxe.

Während bei den allermeisten anderen contagiösen Infektionskrankheiten der Arzt die unabweisliche Pflicht hat, die Gesunden mit allen Mitteln vor der Ansteckung durch die Kranken zu bewahren, sind wir bei den Masern in der eigentümlichen Lage, erörtern zu müssen, ob man hier überhaupt Prophylaxe üben, bzw. wie weit man sie treiben soll. Diese Frage löst sich in ziemlich einfacher Weise, wenn wir die Gesichtspunkte betrachten, welche für die Entscheidung derselben maßgebend sind.

Vor allem ist die Disposition des Menschen für Masern, wenn wir vom ersten Lebenshalbjahr absehen, eine fast ganz allgemeine. Zwar kommt es gelegentlich vor, daß ein Individuum trotz der Gelegenheit zur Ansteckung der Krankheit entgeht; es erkrankt aber dafür meist bei einer späteren Gelegenheit. Die Disposition scheint also mitunter zeitweilig auszusetzen; dauernd fehlt sie aber bei einem Individuum kaum je, wie aus dem Umstande zu schließen, daß in den Ländern, wo die Masern einmal eingeschleppt sind, von da ab fortlaufend fast die ganze Bevölkerung durchmasert wird und nur ganz wenige, diese zum Teil infolge sorgfältiger Absperrung, von der Krankheit durch das ganze Leben verschont bleiben.

Während es also fast nutzlos erscheint, einen noch nicht durchmaserten Menschen vor Masern behüten zu wollen, ist des ferneren zu beachten, daß es als ein gewisser Vorteil angesehen werden muß, wenn ihn dies notwendige Uebel in der Jugend, d. h. etwa in der Zeit bis zum 16. Jahre, trifft; denn jenseits dieses Alters sieht man die Krankheit durchschnittlich häufiger schwer auftreten, häufiger Nachkrankheiten erzeugen als diesseits desselben.



Unter Beachtung dieser Umstände würde man dazu kommen, eine Prophylaxe der Masern für das Kindesalter einfach zu unterlassen, wenn nicht andere Gesichtspunkte dem entgegenständen. Einmal nämlich ist die Krankheit dem frühen Kindesalter (mit Ausnahme des meist überhaupt nicht disponierten ersten Halbjahrs) denn doch, wie schon oben bemerkt, viel gefährlicher als dem späteren; so hat z. B. HENOCH<sup>1</sup> bei seinen Maserkranken des 1. und 2. Lebensjahres (im Ganzen 133) 55  $\frac{1}{2}$  Proz. Todesfälle, bei den übrigen (im Ganzen 161) 9  $\frac{1}{2}$  Proz. Todesfälle gehabt\*); EMBDEN's Statistik<sup>2</sup> einer Heidelberger Masernepidemie (Distriktpoliklinik) weist

im 1. Lebensjahr eine Mortalität von 14 Proz.

im 2. inkl. 4. Jahr „ „ „ 7,5 „

vom 5. bis 13. Jahr „ „ „ 2,2 „

nach. Ähnliche Zahlen giebt BIEDERT<sup>3</sup>; dieselben illustrieren nur eine Erfahrung, die so alt zu sein scheint, wie die genauere Kenntnis der Masern überhaupt. Diese Erfahrung aber legt uns die Pflicht auf, das frühe Kindesalter mit allen Mitteln gegen die Masern zu schützen. Des weiteren ist zwar nicht durch eine klare Statistik erweisbar, aber darum nicht minder als feststehend zu betrachten, daß schwächliche, skrofulöse, tuberkulös belastete, insbesondere aber mit irgend einem Schaden des Respirationsapparats behaftete Kinder hochgradig gefährdet sind; zur letzteren Kategorie rechnen besonders die Rhachitischen (daher gerade die hohen Mortalitätsziffern der ersten Jahre), ferner Patienten mit chronischen Bronchitiden, besonders nach Keuchhusten. Man wird also auch solche Kinder vor einer Infektion zu schützen haben.

Sind diese Gesichtspunkte auf alle Masernepidemien gleichmäßig anwendbar, so kommen dazu noch andere, welche epidemieweise stark hervortreten; und da ist vor allem der Charakter der jeweiligen Masernepidemie zu berücksichtigen. Obgleich man berechtigt ist, die Masern im allgemeinen mit den aus dem Obigen folgenden Einschränkungen als eine verhältnismäßig ungefährliche Krankheit anzusehen, so muß man doch im Auge behalten, daß gelegentlich ganze Epidemien einen bösartigen Charakter zeigen, und zwar am meisten durch vielfach und schwer auftretende Bronchopneumonien, oder auch durch relativ häufiges Hinzutreten von Darmaffektionen, schweren Laryngitiden oder schweren nervösen und anschließenden asthenischen Zuständen. So ist die Mortalität der Masern in Frankreich in der letzten Zeit in vielen Epidemien erschreckend hoch, in Paris sogar teilweise gleich derjenigen bei der Diphtherie gewesen (OLLIVIER<sup>4</sup>, ELOY<sup>5</sup>); es sind bis zu 8,6 Todesfälle an Masern auf 10 000 Einwohner im Jahr beobachtet! *Derartige Epidemien verlangen unter allen Umständen die denkbar strengste Prophylaxe.* Ein relativ schwererer Charakter der Epidemie, besonders hinsichtlich der Komplikationen seitens des Respirationsapparats, pflegt zu erwarten zu sein, wenn dieselbe in der rauhen Jahreszeit auftritt; auch dies wird daher von vornherein Einfluß auf unsere prophylaktische Maßregeln haben.

Berücksichtigt man alle diese Umstände, so ergeben sich folgende **Grundsätze**: Kinder unter 4—5 Jahren sind, soweit sie noch nicht

\*) Die an sich sehr hohe Mortalität erklärt sich daraus, daß es sich hier nur um in die Klinik aufgenommene, d. h. durchschnittlich schwerere Fälle handelt.

durchmasert, durchweg nach Möglichkeit (vergl. unten) vor einer Infektion zu bewahren, am sorgfältigsten aber unter ihnen die rachitischen, die an chronischen Affektionen des Respirationsapparats leidenden, die tuberkulös belasteten oder gar der Tuberkulose verdächtigen<sup>6</sup>. Auch im höheren Kindesalter wird man Personen der letztgenannten Kategorie und überhaupt alle Schwächlinge vor der Infektion zu behüten suchen, und zwar mit besonderer Sorgfalt, wenn es sich um Winterepidemien bzw. wenn es sich um Epidemien von schwererem Charakter handelt. Nichtdurchmaserten Erwachsenen soll man, wo es angeht, raten, die Ansteckung zu vermeiden. Dagegen braucht man in Bezug auf kräftige Kinder zwischen 5 und etwa 16 Jahren (d. h. also im schulpflichtigen Alter!) weniger ängstlich zu sein, falls es sich nicht um besonders schwere Epidemien handelt. Natürlich bleibt dem individuellen Ermessen des Arztes hier noch ein weiterer Spielraum. In Epidemien von gefährlichem Charakter hat man die Prophylaxe auf alle Nichtdurchmaserten auszudehnen.

Soll man, wenn alle Umstände günstig sind, geradezu raten, die Kinder der Ansteckung absichtlich auszusetzen? Wir sagen unbedingt: nein: denn eine zufälligerweise ungünstig verlaufende Erkrankung muß, wenn sie dergestalt herbeigeführt ist, das Gewissen des Arztes und das der Mutter, die ihm gefolgt hat, belasten und wird dem Arzte schwere, nicht unberechtigte Vorwürfe eintragen. Vielmehr thut man besser, sich in diesen Fällen mit einer laxen Prophylaxe zu begnügen.

Die **Durchführung der individuellen Prophylaxe** wird nun aber dadurch außerordentlich erschwert, ja man muß sagen, oft meist unmöglich gemacht, daß die Erkrankten zu einer Zeit bereits contagios sind, wo die Krankheit noch nicht sicher diagnostiziert werden kann: nämlich im Prodromalstadium. Dasselbe gleicht bekanntlich einem mehr oder weniger intensiven und mehr oder weniger hoch fieberhaften akuten Erkältungskatarrh wie ein Ei dem anderen, und nur in einem Teil der Fälle gestattet ein charakteristisches Exanthem (Rachenexanthem) am Ende des Prodromalstadiums die Diagnose vor Ausbruch des Exanthems. Ansteckend sind aber die Kranken schon im Prodromalstadium. Das kann nicht zweifelhaft sein, seitdem wir wissen, daß die sämtlichen Schleimhautsekrete dieser Periode die Krankheit erzeugen können; darüber sind denn auch die Autoren neuerdings ziemlich einig (s. Handbücher; außerdem BARD<sup>7</sup>). Hierauf gerade beruht es, daß wenn in einer Familie ein Masernfall auftritt, meist oft alle nichtdurchmaserten Mitglieder derselben der Krankheit verfallen, man mag thun, was man will: der Arzt kommt eben zu spät mit seinem Thun! Erleichternd wiederum wirkt auf die Prophylaxe der Umstand, daß das Maserngift keine große Tenacität besitzt; die Ansteckungsfähigkeit der Rekonvaleszenten, der von den Kranken benutzten Räume, Kleider, sonstigen Gegenstände erlischt rasch<sup>8,9</sup>; hierin besteht ein scharfer Gegensatz gegen die Scarlatina, sowie auch darin, daß die Uebertragung durch Mittelspersonen keine große Rolle spielt<sup>10</sup>.

Hieraus ergibt sich als **praktische Regel**, daß, wo nach unseren früheren Ausführungen Gründe vorliegen, daß ein Teil der Glieder einer Familie oder alle vor den Masern mit allen Mitteln geschützt werden müssen, — daß da der Arzt entweder, wenn es angeht, einen Ortswechsel rät oder daß er die Angehörigen genau über die allerersten Erscheinungen instruiert, damit er bei der Erkrankung eines



Familienglieders sofort gerufen wird und eventuell doch noch rechtzeitig die Isolierung des Patienten verfügen kann. Dieselbe muß natürlich dann auch so streng, als es die Verhältnisse irgend erlauben, durchgeführt werden. Sollte sie auf diese Weise gelungen sein, so hat man sie mindestens durch 14 Tage, eher noch etwas längere Zeit nach dem Auftreten des Exanthems weiterzuführen; dann darf man den Patienten, mehrfach gebadet und frisch gekleidet (s. Behandlung in der Rekonvaleszenz) der Familie wieder zuführen; die infizierten Räume sind 1—2 Wochen zu lüften, die Kleider, Betten etc. sind ebenso lange täglich in die frische Luft zu bringen, die Wäsche ist auszukochen; strengere Desinfektion aber ist nicht nötig.

In Krankenhäusern hat man unseres Erachtens nicht allein die Kinderstationen, sondern auch die mit Erwachsenen belegten Säle vor der Einschleppung der Krankheit zu bewahren — es sei denn, daß man die Masernkranken in Räumen unterbringen kann, in welchen nur sicherlich durchmaserte Personen liegen. Die mit Masernkranken belegten Krankensäle müssen natürlich, ganz besonders in Kinderkrankenhäusern, streng isoliert werden. Die Wäsche der Kranken wird man gut thun nach dem Gebrauch zu desinfizieren: ist das gründlich geschehen, so kann sie mit der anderen Wäsche zusammen weiterbehandelt werden. (Ueber Desinfektion der Wäsche etc. vergl. in diesem Band: GÄRTNER, Allgem. Prophylaxe.)

Was die **öffentliche, d. h. behördliche Prophylaxe** betrifft, so halten wir es für nötig zu betonen, daß gerade die Masern schematische Behandlung nicht vertragen, sondern daß unter Zuziehung von Aerzten und mit Berücksichtigung des Charakters der Epidemie, der Jahreszeit und der besonderen örtlichen Verhältnisse zu verfahren ist.

Es erscheint uns mit Rücksicht auf das Vorkommen bössartiger Masernepidemien zweckmäßig, die Anzeigepflicht auch auf die Masern auszudehnen, wie dieselbe in einem Teile von Deutschland, aber nicht überall, bereits besteht. — Auf das Verhalten der Behörden gegenüber den Schulen muß naturgemäß der Umstand von Einfluß sein, daß gerade das schulpflichtige Alter dasjenige ist, welches die weitaus geringste Mortalität an Masern aufweist. Daß man Masernkranke, und zwar auf 3 bis 4 Wochen, und ferner der beginnenden Krankheit Verdächtige (event. unter Zuziehung eines Arztes) von der Schule fernhält, ist selbstverständlich; zweckmäßig ist wohl auch, die Ausschließung auf die nicht genügend isolierten Hausgenossen der Kranken auszudehnen. Zum Schluß der Schulen aber sollte man sich nur bei bössartigen und bei sehr intensiven Epidemien entschließen; dabei sind ärztliche Gutachten einzuholen, sind aber auch die örtlichen Verhältnisse, besonders in kleinen Orten die Wohnungsverhältnisse der Leute in Betracht zu ziehen. BIEDERT hat in einem sehr beachtenswerten Aufsatz<sup>11</sup> darauf hingewiesen, daß an manchen Orten mit schlechten Wohnungsverhältnissen der Schulschluß bei Masern nichts nützt und sogar eher schadet, weil dann Gesunde, Rekonvalescenten und selbst Leichtkranke sich auf den Straßen und in den engen Wohnräumen ohne jede Aufsicht durcheinander tummeln. — Viel eher aber wird die Behörde sich zum Schluß der Kleinkinderschulen und Spielschulen entschließen, um die Verantwortung einer starken Verbreitung der Krankheit im gefährdeten Alter nicht tragen zu müssen; viel nützen wird das freilich bei der ärmeren Bevölkerung auch nicht, es sei denn, daß wohlorganisierte Gemeindepflege (Ver-

einigung der Masernkranken aus mehreren Familien in einem geeigneten Raume unter Aufsicht einer Pflegerin, event. Verbringung der Kranken in Krankenhäuser) hinzukommt.

Wer sich für diese Dinge eingehender interessiert, sei auf die Publikationen von BIEDERT<sup>11</sup>, CAMPBELL<sup>12</sup>, EMBDEN<sup>13</sup>, ELOY<sup>14</sup>, WAKERFIELD<sup>15</sup>, SPEAR<sup>16</sup>, PLANGE<sup>17</sup> hingewiesen.

### Behandlung.

Bekanntlich nehmen sehr viele Masernerkrankungen ohne ärztliche Hilfe einen „normalen“, d. h. komplikationslosen Verlauf und endigen in voller Genesung, ohne Spuren zu hinterlassen; nicht wenige Masernfälle sind sogar in Bezug auf Allgemeinerscheinungen und Schleimhautaffektionen so leicht, daß man sie als rudimentär bezeichnen muß. Indessen zeigen nicht nur ganze Epidemien nach verschiedenen Richtungen einen schwereren Charakter, sondern man findet auch in jeder, auch der leichtesten Masernepidemie genug Fälle, insbesondere bei der früher charakterisierten Klasse der Gefährdeten, welche die ärztliche Behandlung verlangen. Das Ziel derselben kann nur sein, einen „normalen“ Ablauf herbeizuführen, d. h. das Auftreten von Komplikationen wie von Nachkrankheiten zu verhindern; wo aber solche dennoch auftreten, sie zu bekämpfen. Unsere Thätigkeit ist also auch innerhalb des Krankheitsverlaufes in erster Linie eine prophylaktische, und auf diesen prophylaktischen, den hygienischen Teil der Behandlung möchten wir gerade bei den Masern einen besonderen Nachdruck legen; wir wissen keine unter den kurzdauernden akuten Infektionskrankheiten, welche in den schwierigeren Fällen gegen die hygienischen Verhältnisse empfindlicher ist als diese.

**Hygiene.** Der Masernkranke, auch der leichteste, hat das Bett zu hüten, bis die Abschuppung vollendet ist, bzw. wenn diese ausbleibt, bis die Zeit, in der sie auftreten kann, vorüber ist. Die Temperatur des Krankenzimmers soll in der kühlen Jahreszeit verhältnismäßig warm, ca. 15° R sein; je mehr sie in der heißen Zeit diese Höhe überschreitet, desto mehr darf man natürlich dem Kranken frische Luft zukommen lassen; ihn aber in sonnigen und windstillen Tagen im Bette ins Freie zu bringen (wie manche empfehlen), dem steht so gut wie immer die Rücksicht auf seine Conjunctiven entgegen. Unter allen Umständen aber ist auf die reichliche Lüftung des Krankenzimmers Wert zu legen — bei strenger Vermeidung erheblicher Temperaturschwankungen und bei Bewahrung des Patienten vor Zugluft. Daher möglichst großes Krankenzimmer, geeignete Aufstellung des Bettes, Lüftung womöglich durchs Nebenzimmer! — Was die sonstige Qualität der Krankenzimmerluft betrifft, so ist Staub, Ofenrauch und dergl. mit Rücksicht auf Larynx und Conjunctiven streng zu meiden; wir haben bei sonst in jeder Beziehung günstigen Masernfällen in ärmeren Familien durch Rauch, der vom Herde stammte, stärkere Laryngitis mit Stenosenerscheinungen entstehen sehen.

Teils durch die Beförderung der Staubbildung, teils aber wohl auch durch die austrocknende Wirkung auf die zugänglichsten Schleimhäute (Conjunctiva, Nase, Larynx) erklärt sich die unzweifelhafte schädliche Wirkung allzu trockener Luft beim Masern-



kranken; vielleicht, daß bei der vermehrten Staubbildung auch die verstärkte Einatmung von Mikroorganismen, welche die Bronchitis befördern und Bronchopneumonie erzeugen, eine Rolle spielt<sup>7</sup>. Es fehlt vorläufig noch an den Grundlagen zur wissenschaftlichen Analyse dieser Dinge; jedenfalls müssen wir auf Grund unserer klinischen Erfahrung dem Einfluß der verminderten Luftfeuchtigkeit auf Katarrhe der Respirationsschleimhaut und auf die Bildung von Bronchopneumonien überhaupt und insbesondere auch bei Masern große Bedeutung beimessen.

In klarer und knapper Weise erörtert FLÜGGE (Grundriß d. Hygiene, 2. Aufl., S. 93 ff.) die hygienische Bedeutung der Luftfeuchtigkeit, besonders der austrocknenden Wirkung allzu wenig mit Wasserdampf gesättigter Luft und deren indirekter hygienischer Bedeutung (durch Bildung und Verbreitung von Luftstaub, Verbreitung von Mikroorganismen); es ist nach F. mit Rücksicht auf diese Dinge von besonderem hygienischen Interesse, die verdunstende Kraft, d. h. also die austrocknende Wirkung der Luft bei verschiedener Temperatur und verschiedener Sättigung zu berücksichtigen; vergl. auch RUBNER<sup>18</sup>.

Es ist nun keineswegs nötig, in allen Krankenzimmern Psychrometer aufzustellen; es ist auch zu beachten, daß es nicht leicht ist, den Feuchtigkeitsgehalt der Luft eines Raumes dauernd zu beeinflussen, geschweige denn zu regulieren. Für die ärztliche Praxis genügt, daß man in Fällen, welche zur besonderen Beachtung des Respirationsapparates auffordern (und diese spielen besonders im Winter eine Rolle), zur Erhöhung der Luftfeuchtigkeit des Krankenzimmers, insbesondere bei herrschendem Ostwinde beiträgt; allzu feucht wird man die Luft dabei doch nicht machen. — Dazu dient fortdauerndes Verdunsten von Wasser in flachen Schalen auf dem Ofen oder über der Spiritusflamme und eventuell außerdem zeitweiliges Zerstäuben von Wasser mittelst Dampfsprays oder einfachen SIEGLEschen Inhalationsapparates. Wir messen diesen Vornahmen auf Grund vielfacher Erfahrung bei schwererer Masernlaryngitis und -bronchitis erhebliche Bedeutung bei; möglich, daß sie nur durch das Niederhalten des bekanntlich sehr hygroskopischen Staubes wirken.

Das Masernzimmer werde etwas verdunkelt und zwar mehr oder weniger je nach dem Grade der Lichtscheu und der objektiven Conjunctival-Affektion des Kranken; Regel sollte aber sein, nicht dunkler zu machen, als eben nötig erscheint; meist kann man sich mit dem Abblenden des grellen Sonnenlichtes begnügen; ein fortwährend dunkles Krankenzimmer erschwert die Beobachtung und ist für den fieberhaften Patienten eine Qual.

Daß Masernkranke nicht allzu eng zusammengelegt werden sollen, sei es in Privatwohnungen, sei es in Spitälern, ist eine oft gehörte Mahnung; ob die Krankheit wirklich, wie manche meinen, durch starke Anhäufung von Kranken in einem Raume in besonderem Maße ungünstig beeinflußt wird (VOGEL-BIEDERT, THOMAS), bleibe dahingestellt; wir haben keine Erfahrung gemacht, die darauf hinweist. Sollte sich in Zukunft beweisen lassen, was heute vielfach vermutet wird (BARD<sup>7</sup>, auch BABESIU<sup>22</sup>, HJORT<sup>27</sup>), daß die morbillöse Bronchopneumonie eine Sekundärinfektion durch ein besonderes von der Luft aufgenommenes Virus darstellt, so wäre denkbar, daß ein bronchopneumonisches Kind andere anstecken kann, und es würde die eben erwähnte

Erfahrungsvorschrift sich vielleicht dahin modifizieren, daß man die mit Pneumonie komplizierten von den anderen Masernkranken abzusondern hat.

Alles, was sich auf Schonung und Behütung des Respirationsapparates bezieht, ist in besonderem Maße für alle Gefährdeten (kleine Kinder, Rachitische, tuberkulös Belastete, etc. etc.) giltig, wie sich von selbst versteht.

In Betreff der Prophylaxe und Behandlung der Augen- und Ohren-Erkrankungen sei auf den ophthalmiatischen und otiatrischen Abschnitt am Schlusse des Bandes verwiesen.

Was den Verdauungsapparat betrifft, so braucht die Mundpflege nicht übertrieben zu werden, sie ist aber bei Schwerkranken und Schwächlingen nicht zu vernachlässigen. Die gewöhnliche Stomatitis und Angina morbillosa sind ja ganz irrelevante Affektionen, aber die Komplikationen, die sich hier entwickeln können, sind, obzwar glücklicherweise selten, doch zum Teil sehr unangenehm<sup>19</sup>. Ein Teil dieser Komplikationen, wie Soor, Aphthen, ulceröse Stomatitis, Noma, trifft kleinere Kinder oder Schwächlinge mit Vorliebe; von der Diphtherie (welche, wie es scheint, stets eine echte, d. h. also eine Sekundäraffektion ist), kann man das nicht sagen; manche dieser Zustände, wie die ulceröse Stomatitis und die Diphtherie, finden sich in einzelnen Epidemien besonders häufig. Hieraus ergibt sich, in welchen Fällen man die Pflege des Mundes und Rachens laxer, in welchen aber strenger betreiben soll. Stets sollte man schwerer kranke größere Kinder zum mehrmals täglichen Gurgeln und Mundspülen, etwa mit 1–2-proz. Borsäure- oder Boraxlösung anhalten, kleineren Kindern bei vorgehaltenem Kopfe Mund und Rachen mit 1-proz. Kochsalzlösung mit Hilfe der Ballonspritze ausspritzen lassen. — Auch der Prophylaxe einer etwaigen Mittelohreiterung wird damit, soweit als möglich ist, genügt.

Die Ernährung sei einfach, um so einfacher, je intensiver die Krankheit auftritt und je stärker besonders das Fieber und die Appetitstörung. Liegt die Möglichkeit des Auftretens von Diarrhöen nahe, sei es daß die Epidemie deren häufige aufweist, oder daß die Erkrankung in die sehr heiße Jahreszeit fällt, oder daß individuelle Disposition zu Darmkatarrhen vorliegt, so schadet es nicht, darauf von vornherein Rücksicht zu nehmen; Kakao, mit Wasser oder Wasser und wenig Milch zubereitet, Schleimsuppen mit oder ohne Milchzusatz, Kindermehlsuppen sind dann am Platze. — Nur bei sehr schwächlichen Kindern muß von Anfang an die Erhaltung der Kräfte durch kräftigere Diät berücksichtigt werden (Eier, Fleischsaft, Beeftea); diesen kann man eventuell auch von Anfang an etwas Wein verabreichen. — Im übrigen lasse man so viel Wasser mit geeigneten Zusätzen (Citrone, Himbeersirup, 1–2-proz. Phosphorsäuremixtur mit Sirup als Zusatz) nehmen, als der Kranke irgend verlangt.

**Eigentliche Behandlung.** Während so in den meisten Masern-epidemien die übergroße Mehrzahl der Erkrankten eine Therapie im engeren Sinne nicht herausfordert, sondern für diese die Beachtung der hygienischen Vorschriften genügt, treten bei einem kleineren Teile der Patienten Erscheinungen hervor, welche zu mehr oder weniger energischem Einschreiten veranlassen. Im großen und ganzen sind das teils allgemein toxische Symptome, teils die Zeichen komplizierender



Organerkrankungen, an die sich dann auch u. a. schwere konsekutive Allgemeinerscheinungen anschließen können.

Sucht man einen Ueberblick zu gewinnen über die therapeutische Richtung unserer Zeit, so wird man finden, daß bei den akuten Exanthemen, besonders der Kinder, im allgemeinen die früher geübte reichlichere Anwendung von Medikamenten zurückgedrängt ist und hauptsächlich durch hydropathische Prozeduren zu ersetzen gesucht wird, und daß hierin auch der in der neuesten Zeit mehr und mehr hervortretende Ansturm von neuen „Mitteln“ wenig geändert hat. Man sieht aber ferner, daß in Deutschland, wo die Kaltwasserprozeduren am frühesten systematisch angewandt sind, an Stelle der allzu rigorosen und allzu ausgedehnten Anwendung derselben eine gewisse Mäßigung und Abklärung mit besonderer Betonung des Individualisierens getreten ist, während anderwärts, besonders in Frankreich, die Richtung teilweise noch mit alten Vorurteilen kämpft, teilweise aber auf jenen Höhepunkt der Begeisterung geführt hat, von dem man bei uns bereits zurückgekommen ist. So sind in Deutschland z. B. BIEDERT (VOGEL), HENOCH, THOMAS u. a., denen auch wir uns anschließen, Anhänger einer gemäßigten, streng individualisierenden Hydrotherapie, gegen welche neuerdings BAGINSKY<sup>23</sup> anzukämpfen sucht, ohne unseres Wissens Unterstützung zu finden. Bei den Franzosen begegnen wir mehrfach schärferer Anwendung und außerordentlich günstiger, teilweise begeisterter Beurteilung der Hydrotherapie (GUÉRIN<sup>24</sup>, DIEULAFOY<sup>25</sup>, MUSELLIER<sup>26</sup> u. a.), während demgegenüber BARTHEZ und SANNÉ (RILLET und BARTHEZ) in der soeben erschienenen 3. Auflage des bekannten Buches zwar auch hydropathische Prozeduren, aber außerdem recht viele und starke Medikamente empfehlen; auf die letzteren scheint man auch in England im allgemeinen viel zu halten.

Wir selbst sind der Ueberzeugung, daß bei gewissen schweren Formen der Masern und zwar sowohl bei intensiv „toxischen“ Erscheinungen als insbesondere bei manchen Komplikationen seitens des Respirationsapparates die äußeren Prozeduren und vor allem die hydrotherapeutischen Großes und z. T. Erstaunliches leisten können, wenn die Indikation ihrer Anwendung richtig beurteilt wird; daneben hoffen wir aber zu zeigen, daß wir auch die übrigen Hilfsmittel der Behandlung keineswegs vernachlässigen.

Unter den Allgemeinerscheinungen wird bei den Masern wie überall das Fieber, d. h. die Temperatursteigerung gern als ein an und für sich wesentliches und eventuell die Behandlung herausforderndes Moment herausgegriffen; wir finden, daß die Temperatur an sich bei dieser Krankheit, insbesondere im jugendlichen Alter, nur ganz ausnahmsweise durch besondere Höhe (etwa über 40,5) zum Einschreiten veranlassen sollte; im übrigen ist die Temperatursteigerung als ein Glied der Allgemeinerscheinungen mit diesen zusammen der Behandlung zu Grunde zu legen; diese anderen Erscheinungen aber sind in schweren Fällen nervöse Unruhe, Jaktationen, Zittern, Delirien, Schlaflosigkeit; ferner Konvulsionen, Benommenheit, Bewußtlosigkeit, und die daran oft mehr oder weniger rasch anschließenden asthenischen Erscheinungen.

Die leichteren Symptome der nervösen Erregung bei hohem Fieber, die Unruhe und Schlaflosigkeit mit zeitweiligen Delirien, bekämpft man dadurch, daß man die Patienten relativ kühl hält, insbesondere auch leicht bedecken läßt, kühlende Umschläge.

bezw. eine Eishlase (die freilich von Kindern nicht selten zurückgewiesen wird) auf den Kopf appliziert; des Abends und unter Umständen auch einmal am Tage suche man bei Kindern Schlaf zu erzeugen durch einen nicht zu schweren kühlen oder kalten nassen Umschlag auf die Vorderseite des Rumpfes (doppeltes Leintuch, darüber Guttapercha) oder entsprechende Einpackung der Beine; letztere ist auch bei Erwachsenen empfehlenswert. Je nach der Stärke der Erscheinungen schiebe man noch ein bis zwei kurze kühle Waschungen des ganzen Körpers mit Wasser oder Essigwasser (Essig und Wasser  $\alpha\alpha$ ) oder kühle nasse, nicht zu feste Einwickelungen ein.

Die schwereren Cerebralerscheinungen, wie vor allem Benommenheit mit fortgesetzten starken Delirien, meist hohem und gespanntem Puls, stark gerötetem Gesicht, verlangen energischeres Vorgehen. Auch hier müssen wir die hydropathischen Prozeduren voranstellen. Man wende häufigere und kühlere Einwickelungen an oder verordne zunächst ein kurzes warmes oder laues Bad ( $28-25^{\circ}$  R.) mit schließlicher Uebergießung von wenig kühlerem Wasser, und bestimme je nach der Wirkung desselben die weitere Anwendung: mehrmals tägliche, für gewöhnlich nicht allzu häufige Wiederholung derselben oder kühlerer Bäder; unter  $22^{\circ}$  R. sind wir übrigens nur ausnahmsweise heruntergegangen. Hierbei ist die Herzkraft sorgfältig zu beobachten, wobei wir aber bemerken, daß deren Darniederliegen bei jüngeren Individuen selten eine Kontraindikation dieser Wasserprozeduren bildet, falls dieselben eben vorsichtig angewendet werden; man kann sie im Gegenteil bei ausgesprochener Herzschwäche günstig wirken sehen; wir kommen hierauf noch einmal zurück (vgl. S. 181). Stets aber soll man streng individualisieren, und man soll deshalb auch, wenn irgend möglich, die Wirkung des ersten Bades selbst beobachten, um danach das Weitere zu bestimmen.

In einzelnen sehr schweren Fällen von Masern kommt es zu häufig wiederholten Konvulsionen; dieselben verbinden sich meist mit dauernder tiefer Bewußtseinsstörung und haben eine sehr unangenehme Bedeutung, im Gegensatz zu den meist harmlosen Krämpfen, welche zuweilen bei kleinen Kindern den Beginn der Krankheit bezeichnen und dann verschwinden. — Bei jenen fortgesetzten Konvulsionen nun soll man mit hydropathischen Prozeduren sehr vorsichtig sein; man kann erleben, daß das Bad einen Krampfanfall erzeugt, und wird sich bei stark kongestioniertem Kopf mit energischer Applikation von Kälte auf denselben begnügen, in verzweifelten Fällen eine kühle oder kalte Uebergießung nur des Kopfes, oder innere Mittel (s. u.), bei Kräftigeren auch die sogleich zu besprechenden Blutentziehungen am Kopfe versuchen.

Von sonstigen äußerlichen Maßnahmen empfehlen wir in Fällen leichter Cerebralerscheinungen, besonders wenn intensive Kopfschmerzen geklagt werden, die Applikation eines großen Senfteiges im Nacken (bei kleinen Kindern zu vermeiden); bei schwereren Cerebralerscheinungen und ausgesprochen kongestioniertem Kopf haben Erwachsene und nicht zu junge, kräftige Kinder zuweilen einen ganz auffälligen Nutzen durch örtliche Blutentziehungen mit 2 oder mehr Blutegeln an den Proc. mastoidei. — Nicht geringer Wert ist bei allen diesen Zuständen auf Hebung etwaiger Stuhlverstopfung durch kühle Klysmen (u. U. unter Zusatz von Ricinusemulsion) und milde Laxantien zu legen.



Die innere Medikation in solchen Fällen kann sich, wenn ein erster Versuch mit Hydrotherapie günstig ausgefallen, auf das Darreichen kühlender Mixtur beschränken, was wir stets sehr erfreulich fanden; es kann aber auch die Verordnung entsprechender innerer Mittel mit der Hydrotherapie kombiniert werden, und schließlich kann starke Abneigung des Patienten gegen Bäder, Waschungen und Umschläge, ungünstige Wirkung derselben auf das Herz oder die Befürchtung einer solchen den Arzt nötigen, sich der inneren Behandlung zuzuwenden. Große Dosen sind aber hierbei entschieden zu vermeiden.

Von inneren Mitteln sind bei den in Frage stehenden Zuständen noch am empfehlenswertesten das Antipyrin und das Chinin. Vom ersteren haben wir gefunden, daß es bei sehr hohem Fieber mit mächtiger nervöser Erregung, Gefühl von Unbehagen, heftigen Kopfschmerzen (die bei Masern aber doch recht selten sind) und auch bei dadurch bedingter Schlaflosigkeit entschieden Nutzen haben kann. Man gebe entweder nach der bekannten Vorschrift ca. ebenso viel Decigramm, als das Kind Jahre zählt, zwei- bis höchstens dreimal in 24 Stunden (max. bei Kindern unter 12 Jahren: 0,5 pro dosi), oder ein-, eventuell auch zweimal in 24 Stunden eine etwas grössere Dosis; in letzterer Form kann es, abends gereicht, ein Schlafmittel sein; von den schwereren Zuständen suchen manche auch die fortgesetzten Konvulsionen mit Antipyrin zu bekämpfen, falls sie mit kräftiger Herzthätigkeit und kongestioniertem Kopfe einhergehen; größte Vorsicht, bezw. Nichtanwendung des Mittels ist geboten bei drohender, bezw. vorhandener Adynamie; bei letzterer ist eher noch ein vorsichtiger Versuch mit Chinin zu empfehlen, das im übrigen nach denselben Indikationen wie Antipyrin gegeben werden kann. Man gebe Chinin. sulfur. 3 Dosen zu ca.  $\frac{1}{2}$ , so viel Decigramm, als Pat. Jahre zählt, ev. mehr; max. bei Erwachsenen 0,5—0,75 pro dosi, oder in entsprechend höheren zweimaligen Dosen; unter Umständen subkutan; sehr empfehlenswert für Kinder, besonders wenn zugleich Diarrhöe besteht, ist das Chinin. tannicum wegen des weniger bitteren Geschmacks, Dosen etwa 3mal so hoch als bei Chinin. sulf. — Zu Bromkalium haben wir uns nie entschließen können; es wird von BARTHEZ und SANNÉ zu 2—4 g pro die empfohlen, bei hohem Fieber und „stürmischen Kongestionen nach Kopf oder Lungen“ und bei Konvulsionen. — Bei letzteren wird man in ganz seltenen Fällen zum Chloral zu greifen haben.

Von noch schwererer Bedeutung, aber auch noch viel seltener als die bisher besprochenen sind diejenigen Formen, die als typhöse und als adynamische, asthenische Masern bezeichnet werden; zu den letzteren gehören auch die von Alters her als „septische“ benannten und die schweren hämorrhagischen Zustände. Man kann kurz sagen, daß bei diesen allen eine mehr oder weniger starke Beimischung von Schwäche und besonders Herzschwäche zu den schweren Allgemeinerscheinungen hinzutritt, und daß therapeutisch neben den letzteren besonders die Herzschwäche, unter Umständen auch rasch sich anschließende Lungenerscheinungen (Bronchopneumonie, Lungenödem) in Betracht gezogen werden müssen; auch etwaige Durchfälle (s. u.) sind zu berücksichtigen. — Es ist zu wiederholen, daß, je jünger die Individuen, desto weniger ein gewisser Grad von Herzschwäche die Hydrotherapie zu kontraindizieren braucht; nur kurze

man die Prozeduren ab und mache man vor allem die Bäder von vornherein etwas wärmer, um dann kurz kühl abzugießen; man kann in schweren Fällen von Adynamie nach HENOCHE bis zu heißen Bädern mit kalten Uebergießungen gehen; auch Senfbäder mögen versucht werden. — Innerlich unter Umständen Chinin, und zwar bei Durchfällen das Tanninsalz; aber kein Antipyrin, ferner Alkohol und zwar besonders auch vor den etwaigen hydropathischen Prozeduren; endlich empfehlen wir dringend, bei den Zeichen der Schwäche des Herzens früh Kampf und zwar nur subkutan zu geben; wir sehen das freilich in der Praxis nur selten erreichbare Ideal der Kampferdarreichung in akuten Fällen mit Herzschwäche darin, daß der Patient ständig vom Arzt oder Pflegerin im Auge behalten, insbesondere auch sein Puls kontrolliert wird, und daß bei Zunahme der Pulsschwäche sofort Kampf injiziert wird: gerade Kinder zeigen in schweren adynamischen fieberhaften Zuständen von Zeit zu Zeit Anwendungen von stärkerem Verfall der Züge, stärkerer Blässe und Cyanose, welche am Puls als Nachlässe der Herzkraft erkennbar sind, und aus denen es gilt die Patienten herauszureißen, um eine progressive Dehnung des Herzens zu vermeiden, und gerade bei Kindern reagiert der Herzmuskel auf Kampf auffallend prompt, falls dieser nicht zu spät angewendet wird! — Wir geben kleineren Kindern  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$  Spritze, größeren  $\frac{1}{2}$  — 1 Spritze von ölgiger Kampferlösung 1:10, ganz kleinen Kindern (etwa bis 2—3 Jahre) dieselben Mengen von 1:20; die Einspritzungen können öfter, etwa zweistündlich und selbst stündlich wiederholt werden. — Alle anderen Analeptica und Reizmittel halten wir für weniger wertvoll; insbesondere sind wir vom Moschus ganz zurückgekommen, dagegen glauben wir einen gewissen Nutzen immerhin zu sehen von Coffein, das unseres Erachtens beim Menschen unbedingt deutlich aufs Herz wirkt: merkwürdigerweise scheint es uns am meisten zu leisten in Gestalt einer je nach dem Alter bemessenen Portion starken schwarzen Kaffees (bei kleinen Kindern nicht anwendbar); weder die innerliche noch die subkutane Darreichung von Coffein bzw. Coffein. natrobenzoic. hat uns in gleichem Maße befriedigt; indes empfiehlt HUCHARD<sup>20</sup> subkutane Injektionen von: Coffein 2,0, Natr. benz. 3,0, Aq. dest. 6,0.

Die sehr seltenen hämorrhagischen Masern, d. h. die mit schwerer hämorrhagischer Diathese einhergehende Form der Krankheit (ein leicht hämorrhagisches Exanthem ist häufig und bedeutet nichts) verlangt die Behandlung der asthenischen Form; man wird gern Chinin versuchen, auch die anderen bei hämorrhagischer Diathese üblichen Mittel — meist ohne Erfolg! Direkter Behandlung ist unter den Schleimhautblutungen nur zugänglich das Nasenbluten (s. u.).

Wir kommen zur Besprechung einer Anzahl von Einzelercheinungen.

Die Haut wird nur äußerst selten besondere Maßnahmen verlangen; etwaiges stärkeres quälendes Jucken kann durch beliebige Fett- (Speck-)Einreibung, event. auch in beschränktem Maße durch Karbolvaseline gemildert werden; besondere Beachtung nach dieser Richtung verdienen die vereinzelt vorkommenden urticariaartigen Efflorescenzen. — Bläschen-, Pustelbildungen verlangen keine besondere Therapie; bezüglich der äußerst seltenen Gangrän der Haut, bzw. deren Uebergang zu den Schleimhäuten (besonders an der Vulva) möge man die chirurgische Litteratur, bzw. noch besser den Chirurgen zu Rate



ziehen. — Was die Hautpflege im Desquamationsstadium betrifft, so sei man da mit warmen Bädern vorsichtig und je nach Umständen zurückhaltend; frisch Entfieberte erkälten sich leicht. Wir dürfen das um so mehr betonen, da, seit man den Schuppen keine besondere Kontagiosität mehr zutraut, die Bäder als Mittel gegen Uebertragung der Krankheit einen Teil ihrer Bedeutung eingebüßt haben. Man darf vielmehr annehmen, daß ein paar Bäder am Ende der Rekonvaleszenz, vor Aufhebung der Quarantäne, zur Beseitigung des im allgemeinen dem Patienten anhaftenden Giftes genügen.

Die wichtige Pflege der Schleimhaut des Mundes und Gaumen-Rachens, sowie der Conjunctiven zum Zwecke der Vermeidung von Komplikationen ist früher besprochen; bezüglich der Behandlung der Komplikationen möge in den diesen Organen gewidmeten Abschnitten nachgesehen werden. Wir betonen wiederholt, daß auch hier scharfe Kontrolle und frühe Erkennung beginnender Anomalien ein Stück Therapie ist.

Was die Nase betrifft, so greifen wir hier nur die Epistaxis heraus; dieselbe bedeutet als Initialerscheinung, falls sie nicht allzu stark oder anhaltend auftritt, nichts Besonderes. Wird sie beunruhigend, so mache man eine Einspritzung von eben ertragbar heißem Wasser (TROUSSEAU<sup>21</sup>); kommt die Blutung aus dem vorderen Teil der Nase, so steht sie zuweilen auf Zukneifen oder Tamponade von vorne. — Zur Einspritzung differenter Flüssigkeiten, wie Lösungen von Zinc. sulfur. oder Ferr. sesquichlorat., wird man sich nur schwer entschließen, noch schwerer aber und nur in verzweifelten Fällen zur BELLOQ'schen Tamponade, welche nach kurzem Liegen zu scheußlicher Jauchung führt, auch schwere akute Otitis media erzeugen kann. — Diagnostisch ist zu beachten, daß bei Benommenen, die auf dem Rücken liegen, das Blut aus der Nase zuweilen nicht nach vorne, sondern in unmerklicher Weise den Rachen entlang in Oesophagus und Magen fließt und dann sogar erbrochen werden kann.

Stärkere Laryngitis, soweit sie sich nur durch auffallend intensive Heiserkeit ausspricht, bekämpfe man mit den früher erwähnten Maßnahmen der Hygiene, mit Ermahnung zum Schweigen und zur Unterdrückung des Hustens, ferner mit Eisschlauch und zeitweiliger kurzdauernder Inhalation von zerstäubter 1-proz. Kochsalzlösung oder auch von Emser Wasser. Der Husten sollte stets durch Aq. amygdal. amar. oder je nach Alter etc. durch Syrup. Codeini gemildert werden. Stärkere Mittel aber sind zu vermeiden. — Die schwereren Erscheinungen, d. h. der krupöse Husten, das Auftreten von Stridor mit deutlicher Erschwerung der Respiration, Anfälle von Pseudokrup erfordern unter Umständen die Applikation von in heißes Wasser getauchten Schwämmen am Halse bis zu starker Hautröte; auch eine kräftige Einreibung von Ung. cinereum kann wirksam sein, wie wir in einem schweren Falle gesehen haben; kräftige Kinder von etwa sechs Jahren vertragen entschieden die Applikation von 1–2 Hirudines auf das Manubrium sterni, und dieses Mittel haben wir ausgezeichnet wirken gesehen; natürlich muß man etwaiges Nachbluten verhindern. Brechmittel sind hier allgemein verlassen. — Letzte Zuflucht ist die Tracheotomie oder die Tubage.

Wir bemerken ausdrücklich, daß man eine länger dauernde Larynxstenose, auch wenn sie die Respiration nur mäßig erschwert und geringe Cyanose macht, mit aller Macht bekämpfen soll; sie schädigt das

Herz und führt in auffallender Weise zu schwererer Bronchitis, Capillarbronchitis, Bronchopneumonie, ein Umstand, der in der Pathologie wenig beachtet wird.

Wir sprechen absichtlich nur von „stärkerer Laryngitis“, bemerken aber, daß die schwere Masernlaryngitis nicht nur eine katarrhalische mit intensiver Schwellung, sondern auch eine fibrinöse sein kann, wie uns mehrfach Autopsien gelehrt haben; im letzteren Fall sieht man auf der entzündeten, wahrscheinlich des Epithels beraubten Kehlkopfschleimhaut feine bräunlich-graue Belege, die sowohl nach ihrem Aussehen als wegen des völligen Fehlens gleichzeitiger Rachendiphtherie höchst wahrscheinlich nicht als echt krupös aufzufassen sind. Den bakteriologischen Beweis für diese Ansicht können wir leider nicht liefern, da wir gerade in den letzten Jahren derartige Fälle nicht mehr gesehen haben (vgl. auch Tobeitz<sup>28</sup>). Für die Behandlung ist es nach dem heutigen Stande unseres Könnens gleichgiltig, welche Form vorliegt.

Die Behandlung der echten Diphtherie und des echten Krups wird an anderer Stelle besprochen (cf. Abschnitt II dieses Bandes). Etwaigen Anfällen von Spasmus glottidis sucht man vor allem durch tonisierende Einwirkungen zu begegnen; unter Umständen wird man sich in schweren Fällen wohl oder übel zu einem Narcoticum, und zwar am besten zu Bromoform oder Chloral, entschließen.

Husten von einer gewissen Stärke ist bei intensiver Bronchitis an sich erfreulich. Ist ein quälender Reizhusten vorhanden, so muß man ihn zu mildern suchen; man erreicht das zuweilen schon durch Verabreichung von Emser Wasser oder durch eine Medikation von Aq. amygdal. amar., in Tropfen in Milch, oder in einem Infus. Althaeae, endlich je nach Alter durch das vortreffliche Codein; die vielen, besonders von einzelnen französischen Autoren empfohlenen stärkeren Narcotica sind bei jüngeren Personen möglichst ganz zu meiden, auch bei älteren nur im Notfalle anzuwenden; wir raten übrigens, nur Bromoform, das sich uns mehrfach bewährt hat, höchstens ausnahmsweise aber Chloral anzuwenden.

Wann die Bronchitis, besonders die kapilläre mit etwaigen atelektatischen Erscheinungen, zum direkten therapeutischen Einschreiten auffordert, das zu beurteilen muß im Einzelfall dem Blick und der Erfahrung überlassen bleiben; man hat hauptsächlich auf die allgemeinen Folgeerscheinungen, die ersten Zeichen von Dyspnoë und gar Cyanose zu achten; sind etwa schon inspiratorische Einziehungen da, so ist es höchste Zeit; im allgemeinen muß man bei gefährdeten Personen, besonders bei rachitischen Kindern früher vorgehen. Bei Kräftigen kann man eine ziemlich intensive und verbreitete Masernbronchitis, falls sie keine Folgeerscheinungen hervorruft, sich selbst überlassen. Stets einschreiten muß man aber bei verbreiteter Capillarbronchitis und bei, wenn auch geringfügiger, Bronchopneumonie. Unsere Therapie muß zunächst ausschließlich auf Expektoration bzw. Verstärkung der Atmung gerichtet sein; der Nutzen der „Ableitungen“ ist uns hier nie klar geworden; je nach Notwendigkeit kommt aber hinzu die Stimulierung der Kräfte, besonders der Herzkraft. Was den ersten Punkt, die Expektoration betrifft, so sind wir aus voller Ueberzeugung und auf Grund mancher ganz glänzender Erfahrungen Vertreter einer streng individualisierenden Hydrotherapie; je nach der



Körpertemperatur und der Herzkraft gebe man ein kühles, laues oder warmes, selbst (bei gesunkener Herzkraft) heißes Bad mit Uebergießung durch ein um ca. 4° kühleres Wasser — das erste Mal sehr kurz und vorsichtig, womöglich im Beisein des Arztes; die weiteren Male je nach der Wirkung des ersten Bades; unter Umständen vor dem Bad Wein, selbst eine Kampferinspritzung. Es mag an dem an sich leicht löslichen, dabei aber durch seine Massenhaftigkeit gefährlichen Sekret der Masernbronchitis liegen, daß man bei dieser Behandlung durch Anregung tiefer Atemzüge und einer Reihe energischer Hustenstöße zuweilen einen geradezu zauberhaften Umschwung im Krankheitsbild erlebt. Kontraindikation ist bei Kindern nur ein sehr schweres Darniederliegen der Herzkraft, besonders bei sehr Anämischen, ferner hämorrhagische Diathese; bei Erwachsenen kommen dieselben individuellen Kontraindikationen in Betracht, die stets gelten (starke Fettleibigkeit, besonders Verdacht von Fettherz; große Abneigung, heftige nervöse Erregung durch das Bad). An Stelle des Bades, wo es nicht zu beschaffen ist oder wo es an einer verständigen Person zur Ausführung desselben fehlt, kann bei hoch Fiebernden eine kühle Abgießung in einem flachen Bottich treten. Als völlig wirkungslos dagegen sind zu bezeichnen die beliebten PRIESSNITZ-Umschläge um die Brust, welche sogar recht oft schaden, weil sie zu schwer gemacht oder zu fest angelegt werden und deshalb die Atmung behindern.

Mit inneren expektorierenden Mitteln sollte man nicht zu viel vorgehen; sie sind bekanntlich alle von problematischer Wirkung in der gewünschten Richtung, dafür von um so prompterer nach einer anderen: sie verderben recht oft den Appetit. Unter denselben verdienen noch den Vorzug der *Liq. ammon. anisat.*, am besten konzentriert (d. h. tropfenweise in einem Theelöffel voll Wasser oder Milch), und das Apomorphin. Vielfach gilt bei sehr kräftigen Kindern ein Brechmittel für erlaubt, wobei nach Vorgang älterer Autoren mit Rücksicht auf den Darm die Antimonpräparate streng ausgeschlossen werden; wir erinnern uns früher mehrfach großartige Wirkung von Brechmitteln, besonders Apomorphin subkutan, gesehen zu haben, sind aber in den letzten Jahren durchweg ohne dieselben ausgekommen; eine rationelle Hydrotherapie macht das Brechmittel entbehrlich.

Stets ist bei schwerer Bronchitis und Bronchopneumonie dem Herzen sorgfältige Aufmerksamkeit zu schenken.

Die besonderen selteneren Komplikationen von seiten des Respirationsapparates lassen wir beiseite; ihre Behandlung ist dieselbe, wie sie an anderer Stelle (Band III, Abt. IV) dargelegt wird.

Die Behandlung des Herzens ist, soweit sie die Erhaltung und Hebung der Herzkraft bezweckt, bereits früher ausführlich besprochen; sonstige Komplikationen von seiten des Herzens, wie Endocarditis, Pericarditis, sind sehr selten; die Therapie dieser Zustände ist ebenfalls an anderer Stelle (Bd. III, Abt. V) nachzusehen. — Der Harnapparat ist nur ausnahmsweise in besonderem Maße beteiligt; bei schweren, besonders adynamischen Masern stockt die Urinsekretion, und der Urin verändert sich dann in derselben Weise, wie er stets zu thun pflegt, wenn bei fieberhaften Krankheiten die Herzkraft sinkt; seine Mengenzunahme ist dann ein nicht unwichtiger Anzeiger der Besserung. Akute Nephritiden werden als hämorrhagische und nicht-hämorrhagische sowohl im Beginne, als im späteren Verlauf der

Krankheit beobachtet, sie treten aber fast stets nur ganz vereinzelt auf; besondere prophylaktische Maßregeln nach dieser Richtung sind daher überflüssig; hat man aber die Zeichen des Eintrittes dieser Komplikation entdeckt, so hat man sofort die nötigen Maßnahmen zu treffen; vgl. Band VI, Abt. XI.

Anders steht es mit dem Magendarmkanal. Heftige gastrische Dyspepsien und schwere Enteritis, zuweilen mit profusen erschöpfenden Durchfällen, zuweilen auch dysenterischen Charakters, treten in einzelnen Fällen in jeder Epidemie, außerdem aber in einzelnen Epidemien gehäuft auf. Schon den ersten Anfängen dieser Störungen ist sofort energisch entgegenzutreten. Schleimige Diät, unter Umständen kurz nacheinander einige Dosen Kalomel analog den beim Ileotyphus gebräuchlichen, bei nicht zu hohem Fieber ein lauwarmer feuchter Umschlag auf den Leib (nicht, wie manche wollen, kalte Umschläge) — sind sofort anzuwenden. Profuse Diarrhöen sind meist sehr hartnäckig und schwer zu beseitigen; wir bevorzugen bei denselben die tanninhaltigen Pflanzendekokte (Colombo, Ratanha, Lign. Campechian.) ev. kombiniert mit Chinin. tannicum. Im übrigen siehe die Behandlung derselben am betr. Orte (Band IV). Dasselbe gilt von allen hier nicht besprochenen seltenen Komplikationen von seiten des Nervensystems, der Haut etc.

In der Rekonvaleszenz der Masern muß allen den im früheren Sinne „Gefährdeten“ und denen, welche irgendwie schwerer krank waren, ganz besonders aber allen tuberkulös Belasteten Beachtung geschenkt werden. Die Bedeutung der Masern für die Entwicklung von Skrofulose und Tuberkulose wird im allgemeinen unterschätzt; sie tritt besonders stark bei den weniger Bemittelten hervor. Aber auch chronische Bronchitis mit Neigung zu Bronchopneumonie, ferner essentielle Anämie schließt sich nicht selten an; außerdem machen Mittelohrerkrankungen gelegentlich noch lange zu schaffen. Allen diesen Zuständen ist in geeigneter Weise und rechtzeitig entgegenzutreten — und zum letzteren gehört eben, wie überall, eine sorgfältige Diagnostik.

#### Litteratur.

- 1) Henoch, *Berl. klin. Wochenschr.* 1891 und *Charité-Annalen* 1891.
- 2) Embden, *Arch. f. Kinderheilk.* 11. Bd.
- 3) Biedert, *Jahrb. für Kinderheilk.* 24. Bd.
- 4) Ollivier, *Revue mens. des mal. de l'enfance* 1884.
- 5) Kloy, *Union méd.* 1885.
- 6) Vgl. hiernach Biedert, *Jahrb. f. Kinderheilk.* 24. Bd., und Henoch's *Lehrbuch*.
- 7) Bard, *Gas. des hôp.* 1891.
- 8) *ibid.*
- 9) Raven, *Brit. Med. Journ.* 1886.
- 10) Sevestre, *Revue mens. des mal. de l'enf.* 1886.
- 11) s. 3).
- 12) Campbell, *Lancet* 1891.
- 13) s. 2).
- 14) s. 5).
- 15) Wakerfield, *Berl. klin. Woch.* 1886.
- 16) Spear, *Brit. Med. Journ.* 1890.
- 17) Plange, *Die Infekt.-Krankheiten, ihre Entstehung etc.*, Berlin 1894.
- 18) Kubner, *Arch. f. Hyg.* 11. Bd.
- 19) Sanret, *Gas. méd. de Paris* 1890.
- 20) Richard, *Rev. mens. des mal. de l'enf.* 1888.
- 21) Troussseau, *Méd. Klinik*.
- 22) Babesin, *Pest. med.-chir. Presse* 1881.
- 23) Baginsky, *Berl. klin. Wochenschr.* 1891.
- 24) Guérin, *Gas. des hôp.* 91.



- 25) Dienlacy in Lefert, *Pratique des mal. des enf.*, Paris, Baillière.  
 26) Musellier, *Gaz. méd. de Par.* 1890.  
 27) Hjort, *Eira* 1891.  
 28) Tobnitz, *Arch. f. Kinderheilkunde*. 8. Bd.  
 29) Canon und Fielicke, *Berl. klin. Woch.* 1892.  
 30) Döhle, *Centralbl. f. allg. Pathol. u. path. Anat.* 1892, 3. Bd.; *Centralbl. f. Bakteriologie u. Parasitenkunde* 1892, 12. Bd.  
 31) Josias, *Progrès méd.* 1892.  
 Vergl. außerdem die folg. Handbücher: Thomas in Ziemssen's *Handb. d. spez. Path. u. Ther.*; Bohn in *Gerhardt's Hdb. d. Kinderkrankh.*; Biedert-Vogel; Henoch; Fürbringer in *Eulenburg's Realencyklop.*; Trousseau; Barthez u. Sanné; Fagge u. Pye-Smith (London). — Die ältere Litteratur in Thomas, einiges Neuere bei Fürbringer.

## 2. Röteln.

Die Prognose der Röteln (*Rubeola*, *Rubéole*, *Bastard measles*, *German measles*) ist nicht nur quoad vitam, sondern auch quoad valetudinem an sich eine so vortreffliche, daß der Arzt kaum etwas zu thun findet. — Die Diagnose freilich darf man sich nicht allzu leicht werden lassen! Sie ist im Einzelfall unserer festen Ueberzeugung nach, nach unserem Wissen von dieser symptomatisch unscharf abgegrenzten Krankheit, nicht sicher zu stellen. Man wird aber an Röteln zu denken haben, wenn man Fälle sich häufen sieht, welche mehr weniger leichten Masernfällen ähneln, welche aber auch bei Durchmaserten zur Beobachtung kommen. Im übrigen bemerken wir, daß die diesem Zustande zukommenden Exanthemformen in einzelnen Beschreibungen sehr voneinander abweichen; wir zweifeln nicht an der Existenz der Röteln, wohl aber daran, daß das, was als Röteln beschrieben wird, ein einheitliches Ganzes darstellt. Besonders ist ratsam, in differentialdiagnostischer Hinsicht vorsichtig zu sein gegenüber den manchmal im Sommer sich häufenden harmlosen juckenden Erythemen der Kinder. Dieselben unterscheiden sich meist dadurch deutlich von den R., daß sie sich länger hinziehen bezw. recidivieren.

Isolierung ist unter allen Umständen vorteilhaft; in ausgesprochenen Fällen und bei zarteren Kindern lasse man eine gemilderte Masernhygiene einhalten.

Vgl. außer den Handbüchern: Kraitsch, *Zeitschr. f. klin. Med.* 1886. — Rehn, *Jahrb. d. Kinderheilkde.* N. F. 29 Bd. — Seitz, *Corresp.-Bl. f. Schweizer-Aerzte* 1890.

## 3. Varicellen.

Während diese hochgradig contagiöse Krankheit des Kindesalters (*Wasserpocken*, *Windpocken*, *Varicelle*, *Chickens-pox*) früher für unbedingt gutartig gegolten hat, mehren sich neuerdings die Beobachtungen von unangenehmen Vorkommnissen. Dieselben betreffen vorwiegend, wenn auch nicht ausschließlich, kleinere Kinder von schlechter Ernährung, Rhachitische, Skrofulöse, Anämische. Wir selbst haben solche Kinder mehrfach von Komplikationen, insbesondere seitens des Exanthems (s. u.) heimgesucht gesehen. Es schien uns auch in einer kleinen Epidemie der allgemeine Charakter der Krankheit bezüglich des Exanthems und des Allgemeinbefindens ein intensiver zu sein, während beispielsweise anderwärts eine durchschnittlich äußerst seltene Komplikation, die Nephritis, gehäuft beobachtet ist.

Ausdrücklich sei bemerkt, daß da, wo Pocken vorkommen, die oft

nicht leichte Differentialdiagnose gegen Variolois sehr in Betracht zu ziehen ist; Verwechselung beider Zustände scheint uns selbst in der neuesten Litteratur gelegentlich eine Rolle zu spielen; sie ist z. B. auch ohne Zweifel die Ursache der immer wieder auftauchenden Behauptung, daß ein von einem Varicellakranken infiziertes Individuum an Variolois oder Variola erkranken könne, und daß somit die Varicellen nichts anderes als die leichteste Form der Pocken darstellten. In solchen Fällen ist sicherlich entweder bei der infizierenden Person Variolois fälschlich für Varicellen oder es sind beim Infizierten Varicellen für Variolois gehalten worden. — Im übrigen braucht man kaum mehr diese Ansicht von der Identität beider Zustände durch umständliche Beweisführung zurückzuweisen; es genügt, hervorzuheben, daß in pockenfreien Ländern reichlich Varicellenepidemien vorkommen, und daß in solchen nicht nur die Geimpften, sondern auch die noch nicht Geimpften, wenn sie sich infizieren, stets nur Varicellen und niemals etwas anderes bekommen.

Die Diagnose der Varicellen macht in der That eigentlich nur Schwierigkeit in Anbetracht ihrer zeitweiligen Ähnlichkeit mit leichtester Variolois. Es ist hier in Betracht zu ziehen, daß die letztere immerhin meist ein distinkteres, ca. 4-tägiges fieberhaftes Prodromalstadium zeigt, dessen Fieber aber durch den Ausbruch des Exanthems, welcher in einem Schub rasch hintereinander erfolgt, endgiltig abgeschlossen ist. Dann zeigt das varicellöse Exanthem den Unterschied vom variolösen, daß beim ersteren die Bläschen schon sehr rasch, zuweilen in Stunden sich ausbilden. Der wichtigste Charakterzug der Varicellen aber ist ihr Auftreten in Schüben von 1—2—mehrtägigen Zwischenräumen. Diese verursachen, daß nach wenigen Tagen Efflorescenzen ganz verschiedenen Stadiums da sind, und das sieht man bei Variola niemals.

Man wird in Zukunft, mit Rücksicht auf das zeitweilige unangenehmere Auftreten der Varicellen, gut thun, dem Charakter einer Epidemie dieser Krankheit einige Beachtung zu schenken; man wird je nachdem die Isolierung derjenigen anstreben, welche oben als besonders gefährdet bezeichnet sind<sup>1</sup>. — Ebenso wird man die ausgebrochene Krankheit zuweilen nicht ganz vernachlässigen dürfen.

Eine schwerere, sozusagen primäre Störung des Allgemeinbefindens ist äußerst selten und nicht bedenklich, weil dieselbe mit dem Auftreten des Exanthems abbricht und höchstens leicht aufflackert vor neuen Schüben. — Behandlung meist unnötig, event. symptomatisch; nur ausnahmsweise ist eine gewisse, selbst erheblichere Schwächung durch häufig wiederholte Nachschübe des Fiebers und Exanthems bei elenden Kindern zu beobachten; hier ist also immerhin die Erhaltung der Kräfte mit den gewöhnlichen Mitteln (vgl. das bei „Masern“ Gesagte) zu bedenken.

Unter den Komplikationen seitens des Exanthems sind die Bildungen größerer Pusteln, kleiner Abscesse um dieselben und ferner das Auftreten von pemphigusartigen Blasen Vorkommnisse, gegen die man nichts thun kann<sup>2</sup>. Die Therapie wird dagegen gelegentlich herausgefordert durch nachbleibende torpide Ulcera mit unterminierten bläulichen Hauträndern, schlaffen Granulationen und selbst gangränösem Zerfall der Geschwürsfläche; kleinere, etwa fünf-pfennigstückgroße derartige Geschwüre haben wir in letzter Zeit öfters gesehen; größere scheinen aber eine Ausnahme zu sein<sup>2</sup>. Hier ist energisches Tonisieren am Platze und örtlich entweder Aufpudern von Aristol, bezw. Aristolgazeverband, oder, was wir mehrfach gut befanden,



Verbinden mit Ung. bals. Peruviani. DEMME empfiehlt innerlich Jod-eisen und außerdem Sublimatbäder, welche letzteren wir aber nicht rühmen können.

Ein widerwärtiges Vorkommnis ist bei kleinen Kindern ein Schleimhautexanthem im Munde, welches sich teils wie katarhalische Geschwüre, teils vollkommen wie echte Aphthen darstellt und die entsprechenden Störungen macht. Behandlung: häufige milde Ausspritzungen mit Kochsalzlösung, Boraxlösung und reizlose, nicht zu warme Nahrung; unter Umständen Aetzung mit Argent. nitr.

Pleuritis, Pneumonie, Gelenkaffektionen erfordern symptomatische Behandlung<sup>4</sup>. Besonders viel hat aber von sich reden machen die Nephritis varicellosa, in ganz vereinzelt Fällen eine schwere, selbst tödliche Komplikation, vom Ende der ersten bis Ende der dritten Woche vorkommend<sup>5</sup>; über ihre Behandlung ist Spezifisches nicht zu sagen, und in Anbetracht ihrer Seltenheit können prophylaktische Maßregeln von Arzt und Patient nicht verlangt werden.

#### Litteratur.

- 1) Olivier, *Revue de méd.* 1884; vgl. auch Demme, *Berichte d. Jennerhospitals* 1891.
- 2) von uns mehrfach beobachtet; vgl. auch vor allem Trousseau, *Med. Klin.*, und Biedert-Vogel.
- 3) Bücher, *Amer. Journ. of Med. Scienc.* 1889 beschreibt einen tödlichen Fall.
- 4) Vgl. Rille, *Wien. klin. Wochenschr.* 1889.
- 5) Litteratur über Nephrit. varicell. bis 1888: s. Hagenbach, *Naturforschervers. Köln* 1888. Außerdem s. die Handbücher.

## 4. Scharlach.

### Einleitung.

Die *Scarlatina* (Scarlatine, Scarlet fever) ist eine hochgradig kontagiöse exanthematische Infektionskrankheit, welche zur Zeit unbedingt bedeutend gefährlicher zu sein pflegt als die Masern, aber die Eigentümlichkeit hat, zeitlich und örtlich eine ungemein wechselnde Schwere zu zeigen. SYDENHAM hat ihre Bedeutung weit unter die der Masern gestellt, dieses Jahrhundert aber hat schon Epidemien von erschreckender Mortalität erlebt. Im allgemeinen scheint sich indes die Krankheit in den letzten Jahrzehnten wieder gemildert zu haben. — Auch die Disposition oder die Infektiosität der Krankheit zeigt wechselndes Verhalten; in manchen Epidemien hat sie einen sehr großen Teil der noch nicht durch früheres Ueberstehen Immunisierten ergriffen; nie aber hat sich eine entfernt so allgemeine Disposition wie die zu den Masern gezeigt. Auch heutzutage kommen Epidemien mit beträchtlicher Verbreitung vor, aber in Deutschland sind sie doch gegenwärtig nicht sehr häufig. — Wenn manche annehmen, daß im großen und ganzen 50 Proz. der Menschen Scharlach durchmachen, so dünkt uns diese Schätzungsziffer für diejenigen Orte Mittel- und Süddeutschlands, welche wir kennen, gegenwärtig viel zu hoch.

Der Erreger des Scharlachs ist bisher, trotz mancher mühevollen Untersuchungen (besonders DÖHLE<sup>1</sup>) nicht mit Sicherheit nachgewiesen.

Während nun die Krankheit in ausgesprochenen Fällen einen sehr typischen Verlauf einhalten kann, läßt sie doch eine große Neigung zum atypischen Verhalten erkennen, und insbesondere sind auch rudimentäre Formen geradezu häufig; die letzteren werden leicht falsch gedeutet oder überhaupt übersehen und sind dadurch um so gefährlichere

Faktoren für die Weiterverschleppung des Giftes. Was aber die schweren Formen betrifft, so beruhen sie teilweise wie bei den Masern auf schwerer allgemeiner scarlatinöser Intoxikation oder auf übermäßiger Steigerung der typischen örtlichen scarlatinösen Veränderungen — teilweise aber auch nachweislich auf einer Mischinfektion, und diese scheint stets von der Angina auszugehen.

Unter den örtlichen Störungen des normalen Scharlachs steht bekanntlich die Angina im Vordergrund des Interesses; sie bildet in ihren schwereren Formen eine oft tödliche, zuweilen auch bei Genesung schwere bleibende Schäden zurücklassende Erkrankung; in hohem Maße hat sie aber neuerdings an theoretischer und praktischer Bedeutung gewonnen, seitdem es gelungen ist, durch die bakteriologische Untersuchung nachzuweisen, daß sie der Sitz einer örtlichen Mischinfektion sein kann, von welcher dann eine schwere septische Allgemeininfektion droht — eine nunmehr wohlbegründete Thatsache, welche von den älteren Aerzten längst geahnt worden ist; man erinnere sich der alten Bezeichnung „septische Form der Scarlatina“.

Bis vor kurzem hat man bekanntlich lebhaft darüber gestritten, ob die Scharlachangina mit der echten Diphtherie identisch, oder ob sie ein anderer spezifischer, der Scarlatina eigentümlicher Prozeß sei. Der Streit war bereits zu Gunsten der letzteren Anschauung, für welche bei uns besonders HENOC, E. WAGNER, HEUBNER, DEMME gekämpft haben, entschieden, und zwar aus anatomischen und klinischen Gründen, auf welche wir hier nicht eingehen können. Die Entdeckung der Diphtheriebacillen durch LÖFFLER hat es aber dann auch vom ätiologischen Standpunkte bestätigt, daß die Scharlachdiphtherie mit der echten Diphtherie nicht das Mindeste zu schaffen hat; denn es finden sich eben bei der ersteren die Diphtheriebacillen nicht (HEUBNER<sup>43</sup>, KOLISKO und PALTAUF<sup>44</sup>, SÖRENSEN<sup>45</sup>, TANGI<sup>46</sup>, BOURGES<sup>47</sup> u. a.), bezw. nur in ganz vereinzelten Ausnahmefällen, von denen wieder manche als fehlerhafte Beobachtungen Pseudodiphtheriebacillus!) auszuschneiden sind, der verschwindende Rest als echt-diphtheritische Mischinfektion analog derjenigen bei Masern anzusehen sein wird.

*Es ist also die Scharlachangina, auch wo sie in der diphtheritischen Form auftritt, zunächst ein spezifisch scarlatinöser Prozeß; daß derselbe die primäre Lokalisation des Scharlachgiftes bedeute, die Tonsillen also die Eingangspforte desselben darstellen, ist vorläufig reine Hypothese (SÖRENSEN<sup>48</sup>) und kann deshalb auch kaum zur Grundlage prophylaktischen Handelns gemacht werden, wie manche neuerdings verlangen.*

Statt des Diphtheriebacillus findet sich nun aber ein Kettencoccus, der morphologisch mit dem Streptococcus pyogenes übereinstimmt, und dieser Kettencoccus hat eine große pathologische Bedeutung für die Scarlatina, denn man hat ihn nicht allein auch in den Lymphdrüsen und im Mittelohr, sondern fernerhin im Blute, in Leber, Milz, Nieren, Pleuren, vereiterten Gelenken getroffen (HEUBNER und BAHRDT<sup>49</sup>; BARES<sup>50</sup>; RASKIN<sup>51</sup>; SÖRENSEN<sup>45</sup>; BOURGES<sup>47</sup>). Daraus geht also unzweifelhaft hervor, daß von der Angina aus durch Mischinfektion nicht nur benachbarte Organe erkranken können, sondern daß auf dem Wege der Blutinfektion auch eine allgemeine Sepsis zu entstehen vermag. Diese sekundäre Allgemeinerkrankung nunmehr schon im Leben richtig zu erkennen und von der scarlatinösen Primärerkrankung zu unterscheiden, ist eine wichtige klinische Aufgabe, die zuweilen sehr schwierig zu lösen sein



wird. Jedenfalls wird man alle nachträglich im Anschluß an schwerere Angina auftretenden, bezw. exacerbierenden Zustände im Verdachte der Sepsis haben.

Die Angina des Scharlachs ist dadurch um so mehr in den Vordergrund des therapeutischen Interesses gerückt.

Die **Diagnose** des Scharlachs als solchen ist in den typischen Fällen meist leicht; das plötzliche hohe Fieber, die Angina, das eigentümliche Exanthem, die Scharlachzunge, dies alles schafft ein sehr charakteristisches Gesamtbild. Man beachte aber besonders die Scarlatina mit geringem Ausschlag, bezw. sine exanthem.; sie wird leicht für Angina catarrh., tonsillar., Diphtherie gehalten, wiewohl gegen letztere die bakteriologische Diagnose ins Gewicht fällt. — Schon im Prodromalstadium wird man bei hochfieberhaftem Erkranken mit stark gerötetem Gaumen-Rachen, einer Angina, welche keine klare Ang. tonsillaris lacunaris, und kein Tonsillarabsceß ist — mindestens an Scharlach zu denken haben. Uebrigens kann selbst die Scharlachangina anfangs lakunäre Form zeigen. — Die Differentialdiagnose gegen Masern s. S. . . — Es ist weiter zu beachten, daß die Pocken häufig, aber auch der Abdominaltyphus in Ausnahmefällen ein Prodromal- bezw. Initialexanthem zeigen, welches, wenn auch selten, mit Scharlach verwechselt werden kann; von Belang ist ferner das scharlachähnliche Aussehen mancher septischen und endlich vereinzelter Arzneierantheme; unter den letzteren steht die Belladonna-, bezw. Atropinvergiftung obenan, und sie kann durch die starke Trockenheit des Halses überdies eine Angina vortäuschen; man beachte das Verhalten der Pupillen und den Mangel des Fiebers. — Ist bei einer fieberhaften Angina ohne Exanthem der Verdacht auf Scharlach rege gewesen, so ist nach Ablauf der Krankheit die etwaige Abschuppung nicht zu übersehen; sie spricht in hohem Maße für Scharlach.

Im großen und ganzen zeigt die Scarlatina nicht die Empfindlichkeit gegen hygienische Verhältnisse, wie die Masern; auch durch die Konstitution des Kranken wird ihr Verlauf nicht in solchem Maße beeinflusst. Daher tritt der Unterschied der Mortalität zwischen Aermeren und Wohlhabenden, zwischen Schwächlingen und kräftigen Individuen nicht entfernt so hervor, wie es bei jener Krankheit der Fall ist. Es ist auch ganz im allgemeinen nicht zu leugnen, daß die Scarlatina einen gewissermaßen mehr elementaren Charakter hat, d. h. daß sie sich in ihrem Ablauf durch äußere und durch therapeutische Einwirkungen nicht in dem hohen Maße beeinflussen läßt wie die Masern; nimmt man hinzu, daß diese Krankheit auch oft einen heimtückischen Charakter zeigt, d. h. mitten im scheinbar gutartigen Verlaufe plötzlich durch irgendwelche Komplikation bösartig wird, so ist begreiflich, daß die Aufgabe des Therapeuten hier schwer werden kann. Mehr als irgendwo heißt es hier, vor allem die Augen aufmachen, um früh zu erkennen.

### Prophylaxe.

Es kann nicht im mindesten zweifelhaft sein, daß dem Arzt bei jedem Falle von Scarlatina die Pflicht erwächst, die weitere Ausbreitung der Krankheit mit allen Mitteln zu verhindern; denn einmal gehört dieselbe schon seit geraumer Zeit (s. o.) im allgemeinen zu den gefährlicheren Infektionskrankheiten, und wenn sie auch neuerdings wieder vielfach in Epidemien von gutartigerem Charakter auftritt, so weisen dieselben doch stets genug Einzelfälle auf, welche die

alte Bezeichnung des Scharlachs als eines heimtückischen Feindes rechtfertigen. Außerdem aber ist das einmalige Ueberstehen der Krankheit nicht, wie bei den Masern, für alle Menschen fast obligatorisch, sondern es hat vielmehr derjenige, welcher durch die am meisten gefährdeten jugendlichen Jahre hindurch vor der Scarlatina behütet geblieben, die größte Aussicht, ihr später überhaupt zu entgehen, auch wenn er sich der Ansteckung aussetzt.

Die Disposition zu dieser Krankheit hat übrigens die Eigentümlichkeit, selbst im gefährdetsten Alter durchaus nicht eine allgemeine zu sein; wo sie freilich vorhanden, da kann durch die unbedeutendste, auch durch geringfügige indirekte Berührung mit einem Erkrankten die Uebertragung erfolgen. Und da man bisher kein Mittel hat, beim Einzelnen festzustellen, ob er disponiert ist oder nicht (es sei denn, daß er Scharlach schon einmal gehabt hat), so sind die dem gefährdeten Alter Angehörigen alle aufs strengste, die anderen nach Möglichkeit von der Ansteckung fernzuhalten. Disponiert aber sind beide Geschlechter in gleicher Weise am stärksten im Kindesalter mit Ausnahme der Säuglingsperiode, und zwar derart, daß schon vom 10. Lebensjahr an die Disposition sinkt, um vom 15. Jahr an im allgemeinen nur eine geringe Rolle zu spielen, im Laufe des dritten Decenniums aber meist zu erlöschen. Auffällige Ausnahmen in Gestalt gehäufter Erkrankungen von Personen der zwanziger Jahre und selbst höheren Alters kommen allerdings vor, als Haus-, Kasernenepidemien und dergl.

Eine große Sammelstatistik englischer Epidemien von MURCHISON (zitiert nach THOMAS, v. ZIEGLER's spez. Pathologie und Therapie) hat ergeben:

Erkrankte unter 5 Jahren: 64,0 Proz.

„ von 5—15	„ 32,0	„
„ von 15—25	„ 2,6	„
„ von 25—35	„ 0,9	„

dann sinkt die Ziffer weiter rasch progressiv.

Wenn wir erwähnten, daß die Säuglingsperiode bezüglich der Disposition im Gegensatz zum übrigen frühen Kindesalter steht, so müssen wir aber dennoch anfügen, daß dieselbe keineswegs immun ist; selbst bei Neugeborenen ist mehrfach Scharlach beobachtet.

Von wesentlichem Interesse ist die vielerörterte Frage der Prädisposition von Personen mit offenen Wunden und besonders auch von Wöchnerinnen; diese Prädisposition ist bisher stark übertrieben worden, weil vielfach medikamentöse und septische Exantheme irrlicherweise als Scharlach angesehen sind; seitdem man dieses Fehlers bewußt geworden ist und ihn zu vermeiden strebt, hat man jene alte Anschauung erheblich modifiziert; gleichwohl hat es den Anschein, daß die erwähnten Zustände die Uebertragung in geringem Maße bevorzugen (MURRAY<sup>3</sup>, HOFFA<sup>4</sup>); der Angabe freilich, daß die Scarlatina direkt von einer Wunde ausgehen könne und dann als „chirurgisches Scharlach“ eine besondere Stelle einnehme (LEUBE, HOFFA), können wir nicht umhin vorläufig noch Bedenken entgegenzusetzen, noch mehr aber der Behauptung, daß da, wo Wunden, d. h. „weite Invasionsthore“ vorhanden seien, die Inkubationszeit kürzer ausfalle (SÖRENSEN<sup>4</sup>).

Wie schon oben erwähnt, wird nun das scarlatinöse Virus durch direkte und indirekte Kontagion übertragen, und es ist für die Em-



pfänglichen nicht nur von sehr intensiver, sondern auch von langanhaltender Infektiosität. Ansteckend ist der Kranke zweifellos schon vom Ausbruch des Exanthems an, möglicherweise aber auch schon früher (RANSOME<sup>6</sup>); er bleibt es mindestens bis zum Ende der Desquamation, gewiß oft viel länger wegen der Dauerhaftigkeit des an ihm, seinen Kleidern etc. haftenden Giftes; SÖRENSEN<sup>6</sup> giebt sogar an, nach achtwöchentlichem Spitalaufenthalt trotz Einrichtung einer Rekonvaleszentenabteilung und trotz Verabreichung von Bädern, in unzweifelhaften Fällen Verschleppung gesehen zu haben. Daß man das Gift vermutet in aller vom Kranken ausgehenden Materie, im Auswurf, Harn und Stuhl, den Epidermisschuppen, ist verständlich, wiewohl teilweise die Beweise noch fehlen (vergl. BÄUMLER<sup>7</sup>).

Dabei sind nach alter Erfahrung die leichten und unausgebildeten Fälle, wie sie vielfach Erwachsene treffen (Scarlat. sine exanthemate, Angina scarlat. sine exanth.\*), besonders gefährlich, weil sie nicht genügend beachtet werden.

Was endlich die indirekte Kontagion betrifft, so kann sie durch gesunde Dritte, und zwar selbst auf weite Entfernungen<sup>8</sup>, ferner durch Gegenstände aller Art verschleppt werden; auch ist die lange, selbst über Monate sich erstreckende Dauer des Giftes in Kleidern, Räumen nicht zu bezweifeln. Ins Reich der Fabel dagegen gehört die kürzlich erneut aufgetauchte Behauptung, daß Scharlach vom Menschen auf Kühe übertragen und durch deren Milch verschleppt werde<sup>12</sup>; die Krankheit ist auf Tiere überhaupt nicht übertragbar.

*Aus Vorstehendem ergeben sich die folgenden Regeln der Prophylaxe:*

Man hat an Scharlach erkrankte Personen so früh als irgend möglich zu isolieren, hat bei der Abschließung besonders sorgfältig das disponierteste Alter, ferner Verletzte, Wöchnerinnen zu berücksichtigen; man hat zur Zeit des Herrschens einer Epidemie auch Anginen ohne sonstige deutliche Erscheinungen zu beachten und, wenn sie verdächtig sind, zu isolieren.

Man soll die Isolierung auch nach Möglichkeit auf die mit dem Kranken in Berührung kommenden Personen und Gegenstände ausdehnen, soll die Wäsche des Kranken, vorsichtshalber auch seine Sekund Exkrete desinfizieren. Ebenso ist nach überstandener Krankheit eine strenge Desinfektion der infizierten Räume und Gegenstände nach den üblichen Regeln vorzunehmen, wie das bekanntlich in Städten heutzutage fast überall polizeilich vorgeschrieben ist und bei Unbemittelten auf Kommunalunkosten geschieht. Zur Desinfektion der Wäsche genügt 3-proz. Karbol oder das (sehr empfehlenswerte, billige) Lysol.

Die Zeitdauer der Abschließung des Patienten wird im allgemeinen etwa vier bis fünf Wochen betragen; jedenfalls muß die völlige Beendigung der Desquamation abgewartet werden. Manche freilich treten für länger dauernde Isolierung (bis zu acht Wochen) ein, allein wir halten dieselbe für undurchführbar, und absolute Sicherheit gewährt sie auch nicht (siehe oben). Während der Rekonvaleszenz sind häufige warme Bäder und Abseifungen, besonders auch der Haare, vorzunehmen. Sie werden wohl ebenso viel nützen,

\*) LEICHTENSTERN<sup>9</sup> hat neuerdings wieder interessante Beobachtungen hierüber mitgeteilt, vgl. auch <sup>10</sup> und <sup>11</sup>.

wie das in England vielgenannte (ob auch viel geübte?) Verfahren JAMIESON's, nach welchem der bedauernswerte Patient täglich nach einem warmen Bad mit einer Karbol-Thymolsalbe eingerieben<sup>12</sup> oder nach neuerer Abänderung mit 3-proz. Salicyl-Resorcinseife gewaschen und dann eingeölt wird<sup>13</sup>.

In der Frage, ob die gesunden Geschwister eines Scharlachkranken die Schule oder Spielschule besuchen dürfen, muß der ärztliche Standpunkt unbedingt der sein, daß deren Schulbesuch mindestens dann zu unterbleiben hat, wenn sie nicht auf das strengste vom Kranken isoliert sind, und daß unter Umständen sogar die Ausschließung auch auf die Kinder von Hausbewohnern auszudehnen ist. Dem fügt HENOCH<sup>14</sup> hinzu, daß die Geschwister, auch wenn sie sofort isoliert werden, dennoch vom Tage des letzten Zusammenseins mit dem Patienten an acht Tage lang, d. h. für die Dauer der Inkubation, ausgeschlossen werden sollen — eine unseres Erachtens kaum durchführbare Bestimmung. Man sieht, daß alles in der Hauptsache auf die Frage der Isolierung der Krankgemeldeten von deren Hausgenossen hinausläuft, und diese ist, sofern nicht der Kranke oder die zu Schützenden aus dem Hause entfernt werden, stets ein dehnbarer Begriff. Um so mehr glauben wir, daß außerdem, mindestens in den Städten, beim Herrschen einer ausgedehnten Scharlachepidemie die tägliche Besichtigung der Schulkinder durch einen Arzt zum Schutz gegen Einschleppung stattfinden sollte. Die Frage des Schlusses der Schulen ist nach der Verbreitung und Schwere der Epidemie und nach den örtlichen Verhältnissen zu entscheiden; man vergl. das oben S. 174 im Kapitel „Masern“ Dargelegte; man wird erkennen, daß das z. T. auch auf den Scharlach auszudehnen ist.

Gewisse hauptsächlich von englischer Seite empfohlene „Specific“, das Jodjodquecksilber und das drüben hochangesehene Ol. Eucalypti, sind dort sogar auch als Prophylactica des Scharlachs gepriesen (ILLINGWORTH<sup>15</sup>, CURGEUVEN<sup>16</sup>), wie wir nur beiläufig erwähnen wollen.

### Behandlung.

Es ist in der Behandlung des Scharlachs im großen und ganzen derselbe Standpunkt einzunehmen, wie in der der Masern (s. S. 175): ein Mittel, welches in spezifischer Weise der *indicatio morbi* genügt, besitzen wir nicht, da wir die soeben erwähnten nicht anerkennen können. Wir haben aber gleichwohl wichtige Aufgaben zu erfüllen: wir haben durch hygienische und therapeutische Maßnahmen dafür zu sorgen, daß die typischen Krankheitserscheinungen nach keiner Richtung excessiv werden, bezw. daß sich keine Komplikationen entwickeln; tritt derartiges aber doch ein, so ist es im Entstehen zu erkennen und symptomatisch zu behandeln; dabei ist nicht nur die Erhaltung des Lebens, sondern auch die Verhinderung nachbleibender Schäden ins Auge zu fassen.

Obgleich, wie wir oben (Einleitung) erörtert haben, der *Scarlatina* ein gewisser elementarer Charakter nicht abgesprochen werden kann, und obgleich dieselbe insbesondere auf die Einflüsse der Hygiene nicht so stark reagiert, wie z. B. die Masern, so wäre es doch ein großer Fehler, die Hygiene beim Scharlachkranken zu vernachlässigen. Allerdings fällt das, was hier zu sagen, wesentlich kürzer aus als bei den Masern.



**Hygiene.** Das Krankenzimmer werde auf der Höhe der Krankheit verhältnismäßig kühl gehalten, je nach der Intensität des Fiebers auf 12—14° R, wenn das möglich, und auf frische Luft werde das größte Gewicht gelegt; in der warmen Jahreszeit ist dauernd zu lüften. Der Kranke werde genügend, aber verhältnismäßig leicht bedeckt. Er bedarf im allgemeinen in besonderem Maße der Ruhe und der Fernhaltung aller Erregung. Die Ernährung sei in dieser Zeit eine äußerst einfache: Milch und Schleim oder Kakao je nach dem Zustande der Darmverdauung, dazu reichliches Getränk (Wasser, bezw. Mineralwasser mit Citronensaft) und säuerliche Mixtur (Acid. phosphor. 1- bis 2-proz. mit Syr. rub. Id., eßlöffelweise für sich oder als Zusatz zum Wasser). — Bei Verstopfung vermeide man Abführmittel, besonders die mineralischen, gebe vielmehr womöglich Klysmata, bei Durchfall ist nur Schleim oder mit Wasser gekochter Kakao am Platze. — Vom ersten Tage an Sorge man für mehrmals tägliche Reinigung des Mundes und Rachens durch Mundspülung und Gurgeln, bezw. bei kleineren Kindern durch Ausspritzungen mit vorgeneigtem Kopfe mittelst der Ballonspritze; man verwende 1-proz. Kochsalzlösung abwechselnd mit 1—2-proz. Borsäure- oder Boraxlösung; bei stärkerer Schwellung und Rötung im Halse sind Eispillen wohlthätig und wohl auch nützlich. Ob man von vornherein ohne besondere therapeutische Indikation, d. h. lediglich der Erfrischung und Reinlichkeit wegen täglich ein laues Bad anordnen soll, das ist individuell zu entscheiden; die meisten Patienten werden nur Nutzen davon haben; von der Defervescenz an ist in besonderem Maße zu beachten, daß die Patienten bei den Wasserprozeduren keiner Erkältung ausgesetzt werden dürfen.

Nicht unerwähnt wollen wir lassen, daß neuerdings der Gedanke auftaucht, durch strenge Desinfektion des Mundes, Halses und der Nase des Kranken, sowie durch fortgesetzte Antisepsis im Krankenzimmer das Auftreten von Sekundärinfektionen hintanzuhalten<sup>17</sup>; der Nutzen derartiger Vielgeschäftigkeit ist aber nicht entfernt so groß wie der Schaden, den sie durch die stete Beunruhigung des Kranken stiftet.

Ueber die hygienischen Maßregeln zur Prophylaxe des Nephritis siehe unten.

**Eigentliche Behandlung.** Einiges von dem soeben unter „Hygiene“ erwähnten gehört, streng genommen, bereits hierher; es läßt sich eben Hygiene und Therapie einer Krankheit nicht scharf trennen. Mit jenen Maßnahmen kommt man im übrigen bei einer recht großen Zahl von Scharlachfällen aus, und es ist nur hinzuzufügen, daß man gerade bei dieser Krankheit auch in den leichtesten Fällen ganz besonders auf der Hut sein muß, um Komplikationen so früh als möglich zu erkennen.

Selbst ein hochfebriler Zustand (40° C und sogar darüber) erfordert, wenn keinerlei schwerere Begleiterscheinungen da sind, nicht mehr als etwa eine Eisblase auf den Kopf, die meist günstig wirkt, und als weiteres Kühlungs- und Beruhigungsmittel unter Umständen, besonders abends, einen leichten naßkalten Umschlag vorn auf die Brust und auf den Leib; die große Erregung und völlige Schlaflosigkeit, die dem Scharlachfieber auf dessen Höhe sehr oft zukommt, erfordert derartiges häufig. — Bei hohem Fieber mit stärkeren Begleiterscheinungen (heftigem Kopfschmerz, Delirien, großer Unruhe) empfehlen wir unbedingt an erster Stelle zuerst einen vorsichtigen Versuch mit hydropathischer Behandlung zu machen und je

nach dessen Ausfall diese fortzusetzen, bezw. zu verstärken\*); dieselbe aufzugeben wird man nur selten genötigt sein — falls richtig verfahren wird. Die Wirkung soll eine erfrischende und beruhigende (event. schlafmachende), aber nur in zweiter Linie eine temperaturherabsetzende sein — und deshalb genügen unter Umständen kühle Abwaschungen; entschließt man sich zu Bädern, so ist fürs erste bei Erwachsenen ein Bad von ca. 25° R., bei Kindern von ca. 27° R. mit Abkühlung um 2–3° unter starker Bewegung und Angießung zu geben. Danach kurz abtrocknen und zu Bett bringen. Wirkt das wohlthätig, so gehe man unter Umständen mit der Anfangstemperatur um ein paar Grade herab, aber nur ausnahmsweise unter 22° R. In seltenen Fällen sind starke Abneigung und Erregtheit des Kranken, oder heftiges Frieren, oder ungünstige Reaktion des Herzens zu beobachten; dann gehe man auf Waschungen zurück. — Waschungen wie Bäder mögen 2–3-, höchstens 4mal täglich wiederholt und zwar besonders auch abends und vor Schlafenszeit gemacht werden. — Einpackungen des ganzen Körpers finden wir weniger vorteilhaft.

Die klinische Erfahrung hat zur Genüge gezeigt, daß weder Komplikationen von seiten der Ohren, noch solche von seiten der Nieren durch diese Prozeduren begünstigt werden; LEICHTENSTEIN<sup>18</sup> meint sogar, in Bezug auf die Ohren sei eher das Gegenteil der Fall, und die Statistik dieses Anhängers der Wasserbehandlung (unter 1000 Fällen nur einer mit doppelseitiger Otitis med. und bleibender Taubheit!) scheint fast zu dieser Annahme zu berechtigen. Vorsichtshalber verschließen übrigens manche während des Bades den äußeren Gehörgang mit Watte. — Auf die angebliche Begünstigung der Nephritis durch Bäder etc., welche unseres Erachtens ebensowenig existiert, kommen wir noch einmal zurück.

Nicht nur aber, daß diese Bedenken von den namhaften Klinikern durchweg nicht geteilt werden, auch über den positiven Nutzen der individuellen!) Hydrotherapie ist die Mehrzahl einig; ich citiere als ehrwürdigen Vorkämpfer TROUSSEAU<sup>19</sup>, ferner aber v. ZIEMESSEN<sup>20</sup>, THOMAS<sup>21</sup>, DEMME<sup>22</sup>, LEICHTENSTERN<sup>18</sup>, BARTHEZ und SANNE<sup>23</sup>; zurückhaltender ist u. a. FÜRBRINGER<sup>24</sup>; eine allzu extreme Hydrotherapie verfißt dagegen in der bekannten Weise auch heute noch die Tübinger Schule<sup>25</sup>.

Im übrigen wird man bei den mäßig schweren Erscheinungen, von denen zunächst die Rede, Sorge für Stuhl (kühle Klysmata, wenn nötig), Einpackungen der Beine zur Ableitung, bei stark kongestio-niertem Kopfe auch Sinapismen im Nacken anwenden, innere Antipyretica aber vermeiden oder höchstens abends zur Unterstützung des Schlafes geben (Dosen s. u.).

Viel schwieriger ist die Aufgabe bei jenen schweren hochfieberhaften Zuständen, die entweder in fortdauernden Konvulsionen, Jaktationen und Delirien, tiefer Benommenheit mit jederzeit drohender Adynamie bestehen (hierunter auch der unklare Begriff der „Hyperpyrexie“), oder wo von Anfang unter hohem Fieber Adynamie, d. h. in der Hauptsache Herzschwäche und starke Verminderung der Diurese vorhanden. Auch hier erwähnen wir zuerst die Anwendung des Wassers; es wirkt in der ersten Kategorie häufig, in der zweiten zuweilen wunderbar, es ist aber in beiderlei Zuständen ein zweischneidiges Schwert: es kann Verschlechterung, selbst tödlichen Kollaps bewirken. Maßgebend sei vor allem der Stand der Herzkraft

\*) Vergl. das bei den Masern Gesagte S. 178.



und die Reaktion des Kranken auf vorsichtige Wasserprozedur. In Betracht kommen die bei der ersten Kategorie vorhin erwähnten Methoden, gesteigert in der Kühle des Wassers und in der Schroffheit der Anwendung, bis zur Uebergießung des Kranken in der trockenen Wanne mit Wasser von  $20-16^{\circ}$  R (nicht kälter! Kinder nicht unter  $ca. 18^{\circ}$ !); je schärfer man aber vorgeht, desto kürzer (bis 1—2 Minuten) sei man. Reizmittel, besonders Alkohol und subkutan Kampfer sind hierbei stets bereit zu halten und oft am besten vorher zu geben. — Ist aber ausgesprochene Adynamie vorhanden, sei es von vornherein oder sozusagen sekundär, so versuche man ein kurzes laues, selbst warmes Bad ( $27^{\circ}$  R) event. mit schließlicher Affusion: von diesen Kranken vertragen indeß viele, und zwar Erwachsene wie Kinder, das Wasser schlecht. — Außerdem kommt hier noch die innere stimulierende Behandlung in Betracht; hier gilt dasselbe wie bei Masern, vgl. S. 180.

Was die eigentliche Hyperpyrexie betrifft, so ist dies meines Erachtens der einzige Zustand, wo man sich versucht fühlen kann, die Temperatur dauernd herabzudrücken; man sollte sich dazu aber erst entschließen, wenn eine vorgenommene kurze kühle Uebergießung nicht nachhaltig gewirkt hat. Man hat dann die Wahl zwischen der äußeren Antipyrese im Sinne LIEBERMEISTER's und der Anwendung der inneren Fiebermittel; wo das erstere Verfahren nicht genügend wirkt, bezw. in energischer Anwendung nicht vertragen wird, da raten wir die beiden Methoden zu kombinieren; dabei sind aber große Dosen der inneren Antipyretica unbedingt zu meiden (vergl. u.); unsere eigenen Erfahrungen lehren hierin dasselbe, wie z. B. die aus HENOCHE's Schule früher mitgeteilten<sup>26</sup>. — Leider stellt jede fortgesetzte äußere und innere Antipyrese Anforderungen an das Herz und kann dem geschwächten Herzen schaden; die allerbösesten Fälle sind daher solche, wo bei sehr hohem Fieber und hyperpyretischen Cerebralerscheinungen die Herzkraft gänzlich darniederliegt, wie das am auffälligsten bei sekundären, von der Angina ausgehenden, septischen Fiebersteigerungen vorkommt; bei diesen ist es oft unmöglich, wirksam vorzugehen.

Was die ausschließliche innere Antipyrese bei diesen Zuständen betrifft, so soll man sich nicht leicht zu ihr entschließen und, wie schon erwähnt, große Dosen unbedingt meiden. Vor nicht langer Zeit hat DEMME darauf hingewiesen, daß die akuten Exantheme zu denjenigen fieberhaften Krankheiten des Kindesalters zählen, in welchen jene Mittel am schlechtesten vertragen werden; vor allem bei Kindern raten auch wir größte Zurückhaltung, während man bei Erwachsenen weniger ängstlich zu sein braucht.

Wir haben vorhin angedeutet, in welchen Fällen ein Versuch mit inneren Fiebermitteln zu machen ist, und wir raten, dem Antipyrin und event. dem Chinin den Vorzug zu geben. Die Dosen des Antipyrin sind beim Erwachsenen die bekannten; bei Kindern gebe man 2—3mal täglich:

bis zum 5. Lebensjahr:	pro Jahr 1 Decigramm
vom 5.—10.	„ ca. 0,5 ausnahmsweise 0,75.
„ 10.—14.	„ „ 0,75 „ 1,0.

Chinin werde bei Erwachsenen in den üblichen Formen und Dosen angewendet; bei Kindern bevorzugen wir neuerdings das Chinin. tann., besonders wenn gleichzeitig Durchfall besteht. Dosen: zweimal täglich: bis zum 5. Jahre 0,5—1,0, von da bis zum 10. Jahre: 1,0 bis

1,5; von da ab bis zum erwachsenen Alter 1,5—2,0. — Die Darreichung von Salicylpräparaten halten wir für unbedingt ausgeschlossen, und ebenso ist eine Kombination von Kalomel und Chloral (!), welche von englischer Seite empfohlen worden, entschieden zu verwerfen<sup>27</sup>. Den völligen Unwert der Speckeinreibungen brauchen wir wohl nur nebenbei zu erwähnen.

Erscheinungen, welche zur Anwendung von Ableitungen am Kopfe auffordern, sind bei den hier besprochenen Zuständen oft genug vorhanden, diese Ableitungen haben auch in der That zuweilen auffällige Wirkung; Sinapismen im Nacken bei heftigem Kopfschmerz, eine kalte Uebergießung des aus dem Bett gebeugten Kopfes bei tiefer Benommenheit, Blutigel an den Proc. mastoidei bei Krämpfen, schweren Delirien, Benommenheit mit kongestioniertem Kopfe (bei nicht allzu jungen oder anämischen Personen) — diese Maßnahmen sind um so dringender zu empfehlen, als sie neuerdings teilweise in Vergessenheit gekommen sind.

Narcotica anzuwenden, ist der Arzt beim Scharlach oft genug versucht; Morphinum oder Opium können in einzelnen Fällen beim Erwachsenen, unter sorgfältiger Berücksichtigung des Falles und der Umstände, gelegentlich mit Nutzen gegeben werden, besonders bei starker psychischer Erregung und dadurch verursachter Schlaflosigkeit. Das Opium wird man dann geben, wenn gleichzeitig Durchfall besteht — falls nicht Adynamie droht. Bei Kindern ist von diesen Mitteln abzusehen, und alle anderen Narcotica kommen unseres Erachtens nicht in Betracht, teils weil sie zu wenig intensiv wirken, teils weil sie dem Herzen Gefahr bringen.

Wir kommen zur Behandlung der Einzelerrscheinungen.

Der Ausschlag als solcher liefert nach unseren heutigen Anschauungen nur selten eine therapeutische Indikation. Seine mangelhafte Ausbildung und sein Zurücktretten sind teilweise Begleiterscheinungen der Herzschwäche, und diese ist dann zu bekämpfen; wo aber jene Anomalien bestehen ohne gleichzeitige Herzschwäche, da scheinen sie keine wesentliche Bedeutung zu haben, und deshalb kann man auf besondere Maßnahmen unseres Erachtens vollkommen verzichten. Dabei wollen wir indes nicht verschweigen, daß die alte Indikation, den Ausschlag zu befördern, auch noch gelegentlich in die Anschauungen der Neuzeit übergeht; das ist besonders in Frankreich der Fall; aber auch DENME empfiehlt z. B. das Pilocarpin zur Beförderung des Exanthems — worin wir ihm nicht beipflichten können. — Es ist recht bezeichnend, daß die alten, nach dieser Richtung empfohlenen Mittel (heiße Bäder, Liq. Ammon. caust., Liq. Ammon. acet. u. a.) Excitantien sind. — Lästiges Jucken ist selten und wird mit Coldcream etc. oder auch dem altherwürdigen Speck, unter Umständen mit Karbolvaseline, Mentholspiritus (1:100) bekämpft; auch gegen abnorm starkes Brennen ist Fett in geeigneter Form wohlthätig. — Leicht hämorrhagisch ist der Ausschlag oft, und hiergegen vermag man weder, noch braucht man etwas zu thun; große kutane und subkutane Hämorrhagien pflegen dagegen Teilerscheinungen einer hämorrhagischen Diathese zu sein, welche sich außerdem in Schleimhaut- und sonstigen Organblutungen äußert (hämorrhagisches Scharlach im strengen Sinne) und in der Regel einen ebenso hoffnungslosen Zustand darstellt, wie die entsprechende Form der Masern. Die üblichen Excitantien sind hier am Platze; Styptica nützen nach



unserer Erfahrung höchstens in örtlicher Anwendung (Nasenbluten s. u. Masern, sonstige Organblutungen in der Therapie der betreffenden Organerkrankungen); immerhin wird man gelegentlich auch einen Versuch mit internen Stypticis zu machen haben (*Hydrastis canadensis*).

Die Scharlachangina ist unter den übrigen einzelnen Erscheinungen des Scharlachs diejenige, welche im Vordergrund des Interesses steht; sie bildet in ihren schwereren Formen eine oft tödliche, oft auch schwere bleibende Schäden zurücklassende örtliche Erkrankung, und sie hat neuerdings an Bedeutung gewonnen durch die gelungene exakte bakteriologische Begründung der alten Vermutung, daß von ihr eine septische Allgemeininfektion (s. o.) ausgehen kann. Ihre Behandlung wird denn auch unablässig diskutiert.

Für die an sich leichten Formen der Scharlachangina genügt die oben angeführte „Hygiene“ des Mundes und Rachens; sogar die leichte, d. h. oberflächliche und lediglich tonsillare Scharlachdiphtherie gehört noch hierher. Stärkere Schwellung dabei kann man mit Eiswasser, Eisstückchen bekämpfen. Stets aber sei man auf der Hut, denn die Scharlachangina kann spät, sogar noch in der zweiten Woche bösartig werden, und mit Recht bezeichnet schon TROUSSEAU gerade diese verspätete als besonders gefährlich.

HEUBNER hat an sich ganz recht, wenn er sagt, daß man besondere Maßnahmen zu treffen hat, sobald die Beläge sich vergrößern oder Drüsenschwellung auftritt, was allerdings meist am 3., 4., und 5. Krankheitstage einzusetzen pflegt. Wir möchten dem hinzufügen, daß auch ein bläuliches oder graublaues matsches Aussehen der geschwellenen Tonsillen bei geringem Belag der Vorgänger der Nekrose sein kann. Wie man aber diese Veränderungen bekämpfen bzw. Schlimmeres verhüten soll, ohne dem Kranken zu schaden, das ist, wie wir glauben, heute noch ein Problem. Der Behandlungsweisen, welche gegen die schwereren Formen der Angina gerichtet sind, giebt es eine große Zahl. Die einen bevorzugen indifferente oder desinfizierende Mittel (die früher angegebenen Spülungen und Gurgelungen, ferner starke Verdünnungen von Kali hypermang., Ac. salicyl., Ac. boricum etc.), andere sind für energischere Methoden: Aufstäubung von Jodoform (FÜRBRINGER<sup>24</sup>), Sulfur. praecip.<sup>28</sup>; VON ZIEMSEN läßt die Auflagerungen mit einem Charpiebausch entfernen, darauf mit Ac. carbol. 1 : 2—1 : 10 pinseln und dann gurgeln<sup>29</sup>; auch Kauterisationen mit 10-proz. Salicylspiritus, mit dem schon von TROUSSEAU versuchten Argent. nitr. etc. sind zu erwähnen. Manche von diesen Methoden haben das Vertrauen Einzelner gewonnen, keine aber hat allgemeinen Anklang gefunden; noch weniger Vertrauen bringt man der internen Behandlung entgegen, und zwar mit Recht. Auch nach dieser Richtung tauchen immer wieder Empfehlungen auf: Chinin (THOMAS<sup>31</sup> u. a.), Quecksilber (engl. Verfahren), Pilocarpin u. a. m.

Das Pilocarpin hat u. a. DEMME<sup>29</sup> bei Scharlach eingehend versucht (subkutan 0,005—0,01, nie mehr,  $\frac{1}{4}$  Stunde vorher etwas Cognak in Wasser); er berichtet von Milderung der Hirnerscheinungen bei schweren Fällen, von der Wirkung auf die Angina ist aber nichts Rühmliches zu sagen; WARSCHAUER<sup>30</sup> gab bei etwas älteren Kindern: Pilocarp. mur. 0,02, Peps. 0,6, Ac. mur. gtt. 3, Aq. dest. 80,0, Syr. cort. aur. 10,0, stdl. 2 Kaffeelöffel.

Wir können nicht empfehlen, das Mittel gegen die Angina scarlat.

anzuwenden: die Gefahr der Schädigung des Herzens ist groß und fast unberechenbar, und sie überwiegt den Nutzen.

Besonderes Aufsehen hat nun erregt die sog. HEUBNER'sche Behandlung der Scharlachangina mit parenchymatösen Karbolinjektionen, welche mittelst PRAVAZ'scher Spritze und besonders hergerichteter Kanüle\*) in die Tonsillen, die vorderen Gaumenbögen und



HEUBNER's Kanüle für parenchymatöse Injektionen bei Scharlachangina. — Natürl. Größe.

Gaumensegel gemacht werden. H. hat empfohlen, diese Injektionen zu beginnen, sobald die Angina einen ernsteren Charakter zeigt, aber auch wenn bei geringfügiger Angina Drüsenschwellung oder gar Nasendiphtherie auftritt. Er spritzt dann mindestens zweimal täglich ca. einen halben Kubikcentimeter einer 3-proz. Karbollsung in die Tonsillen oder den vorderen Gaumenbogen, auch in das Gaumensegel, und setzt das fort, bis alles Nekrotische verschwunden ist und die Drüsen abgeschwollen sind. H. berichtete 1886<sup>1)</sup>, daß er vor der Einführung der Injektionen von 59 Kranken 21 verloren habe, nach derselben von 59 Kranken nur 4; er hat auch in der Folgezeit ähnliche Erfahrungen gemacht, obgleich doch wohl nicht immer die gleich günstigen; auch andere haben sein Verfahren empfohlen, so u. a. HEUBINGER<sup>2)</sup>, auch v. ZIEMSEN, der es indes erst an zweiter Stelle nennt; FÜRBRINGER dagegen ist nicht davon begeistert. Alles in allem kann man nicht sagen, daß dasselbe eine weite Verbreitung gefunden habe, trotzdem der zu Grunde liegende Gedanke, daß die von der Scharlachangina ausgehende Kettenkokkeninvasion im Keime erstickt werden soll, ein ganz plausibler ist. Die meisten scheint die Umständlichkeit des Verfahrens, die Quälerei, die es bei ängstlichen Personen bedeutet, abzuhalten, während die allgemeinen Erfahrungen über die Wirkung antiseptischer Lösungen bei infektiösen Entzündungen, z. B. der Haut, a priori einen Erfolg nicht garantieren.

Mich haben die verschiedensten Versuche mit einem Teil der angeführten Medikamente zu der Ueberzeugung gebracht, daß die im Rachen äußerlich aufgetragenen starken Desinfizientien keinen größeren Nutzen haben als die Gurgelungen und Spülungen mit schwachen, daß aber die ersteren durch die vielfache Belästigung des Kranken und teilweise auch durch ihre Giftigkeit oft schaden; ich habe mich daher in den letzten Jahren stets nach Möglichkeit auf die letzteren zu beschränken gesucht und habe im allgemeinen keine Ursache gehabt, mit ihnen unzufrieden zu sein. Bei den sehr schweren Formen der Angina aber sind wir leider mit so ziemlich allem dem Angeführten gelegentlich unzufrieden gewesen. Die Karbolinjektionen speziell haben wir früher mehrfach versucht, und haben uns damals nicht für sie begeistern können, vielleicht weil wir teilweise zu spät zu ihnen gegriffen haben. Wir halten es aber auch gerade für einen Uebelstand des Verfahrens, daß man dasselbe so früh beginnen, d. h. es auch vielen Kranken zumuten soll, welche so wie so keine bös-

\*) Dieselbe ist ca. 11 cm lang und trägt 0,8 cm unterhalb der Spitze eine Art Manchette zur Verhinderung zu tiefen Einstechens; sie ist zu beziehen durch jeden Instrumentenmacher wie MÜCKE, vormalig HORN, Leipzig. — Im Notfalle kann die Vorrichtung an einer sehr langen PRAVAZ-Kanüle mit Heftpflaster improvisiert werden.



artige Angina bekommen haben würden (vgl. ob.); eine ganz gehörige Zumutung an den Kranken und eine nicht ganz gleichgiltige Belästigung desselben ist eben doch mit demselben verbunden, das müssen wir entgegen dem Erfinder betonen. — Immerhin sind die erwähnten günstigen Urteile über dasselbe auffällig und werden manche zu einer Wiederaufnahme von Versuchen damit bewegen.

Mit allem dem Vorbehalt, der in Urteilen über Therapie geboten ist, muß betont werden, daß uns gewissenhafte Mundreinigung vom ersten Tage der Krankheit an einen prophylaktischen Wert gegen schwere, insbesondere septische Angina zu haben scheint. Dabei halten wir aber eine Warnung vor Vielgeschäftigkeit, besonders mit giftigen Stoffen, für notwendig; kommt es doch vor, daß z. B. stundenlanger Karbolspray (der keinen Wert hat), stündliche Gurgelungen mit irgend einer Lösung und mehrmals tägliche Aetzungen mit Sublimat oder dergl. kombiniert werden — sicher zum Schaden des Kranken.

Die bei der Scharlachangina auftretende Larynxstenose ist bekanntlich fast stets durch kollaterales Oedem verursacht und erfordert Schlucken von Eisstückchen, Eiswasser; äußere Ableitungen werden meist durch eine starke Drüsenschwellung erschwert; unter Umständen wird die Tracheotomie oder Intubation nötig.

Die Nasendiphtherie ist mit schwach desinfizierenden Ausspritzungen unter Vermeidung größerer Quälereien zu behandeln. Die ersten Erscheinungen einer Beteiligung des Ohres sind sofort zu beachten; die Mittelohraffektionen der Scarlatina scheinen meist krupös-diphtheritisch zu sein und können zu schweren und dauernden Störungen führen; wir verweisen auf die Schlussabschnitte dieses Bandes und beschränken uns nur darauf, auch hier von der internen Anwendung des Pilocarpin zu warnen.

Bei alledem ist das **Allgemeinbefinden** nicht zu vergessen! Und gerade mit Rücksicht auf dieses sind eben bei den meist schwerkranken Patienten die erwähnten örtlichen Maßnahmen auf das Unvermeidliche zu beschränken.

Die im Anschluß an die Angina erkrankenden Halslymphdrüsen gelangen häufig zu erheblicher Schwellung, sind dann gewöhnlich auch sehr schmerzhaft, schwellen aber meist mit dem Nachlaß der Angina spontan wieder ab. Eigentümlicherweise kann diese Drüsenschwellung in der Defervescenz und sogar nach derselben unter neuer Temperatursteigerung exacerbieren oder überhaupt erst jetzt auftreten; auch dann sieht man meist günstigen Verlauf. Solange die Drüsen hart sind, kann man sie entweder ganz in Ruhe lassen, oder man wird bei starker Schwellung und besonders bei der hier häufigen Perilymphadenitis eine Jodsalbe applizieren; andere ziehen Unguent. ciner. oder eine 15—20-proz. Ichthyolsalbe vor. — Treten die Zeichen der Vereiterung einzelner Drüsen auf (was selbst bei leichtester Angina und auch bei den erwähnten nachträglichen Entzündungen der Fall sein kann), so soll man mit der Incision und event. Ansräumung nicht zögern; unter Umständen mag man bei undeutlicher Fluktuation ein paar Tage kataplasmier. Im übrigen ist aber Zögern deshalb vom Uebel, weil meist zunächst nur eine oder einige der geschwellenen Drüsen vereitern und, wenn nicht baldige Entleerung stattfindet, die Vereiterung auf dem Wege der leicht eintretenden Periadenitis auch die anderen Drüsen infiziert. Bei längerem Zuwarten kann Gefahr durch Verbreitung des entzündlichen

Oedems und der Vereiterung in die Umgebung eintreten (Glottisödem, Angina Ludovici, Senkung ins Mediastinum). — Schwieriger ist die Frage der Incision bei rasch sich ausbreitender und ausgedehnter, oft breitharter Phlegmone, hier ist besonders wegen der großen Gefahr der Blutung die Entscheidung, ob operiert werden soll, und die Operation selbst dem chirurgischen Fachmann zu überlassen. — Die nicht allzu häufigen Fälle von jauchiger Phlegmone der Drüsen und des Halszellgewebes, welche zuweilen kolossale Zerstörungen am Halse machen, werden nur bei schweren gangränösen Anginen beobachtet; auch hier ist der Chirurg zuzuziehen; GLUCK<sup>33</sup> hat von einzelnen günstigen Erfolgen des operativen Vorgehens berichtet.

Von den übrigen Komplikationen des Scharlachs greifen wir nur diejenigen Zustände heraus, bei welchen, wenn sie sich eben gerade an diese Krankheit anschließen, besondere therapeutische Bemerkungen gemacht werden müssen.

Die Komplikationen von seiten der Lungen zeigen keine Besonderheiten; die lobären Pneumonien (die, nebenbei bemerkt, anatomisch von verschiedenster Art sind) geben im allgemeinen keine gute Prognose, sie erfordern hauptsächlich energische Excitantien; die Warnung vor Bädern in solchen Fällen ist in der hervorragenden Gefährdung des Herzens begründet; man wird sich hierin individuell entscheiden müssen, hat übrigens zu beachten, daß bei diesen Pneumonieformen im Gegensatz zu den Bronchopneumonien das Bad als Expectorans meist keinen Sinn hat.

Die Pleuritis beim Scharlach ist entweder Teilerscheinung einer mehrfachen Entzündung seröser Häute, oder, und zwar häufiger tritt sie allein und einseitig auf und ist dann meist eitrig, oder sie wird es rasch. Diese Empyeme enthalten den Kettencoccus und sind im allgemeinen dementsprechend zu behandeln, d. h. möglichst radikal zu entleeren (Incision, unter Umständen auch Punktionsdrainage). Diese Regel dürfte dem heutigen Standpunkt am meisten entsprechen; ich will aber nicht verschweigen, daß PIPPING<sup>34</sup> jüngst die Heilung zweier Scharlachempyeme durch einfache Punktionen berichtet, und daß mir selbst vor mehreren Jahren in der Privatpraxis ein Fall vorgekommen, wo die Probepunktion Empyem ergeben hatte, jeder weitere Eingriff aber verweigert wurde und wo nach mehrwöchentlicher schwerer Krankheit (ohne daß jemals eitriges Sputum aufgetreten wäre!) völlige Heilung sich anbahnte; Patient hat ein Jahr später Alpentouren ausgeführt! Ähnliche Erfahrungen scheinen auch andere gemacht zu haben. — Die Scharlachempyeme werden aber wohl ein Vielfaches sein, mit verschiedenartigen Pneumonien, Infarkten etc. in Zusammenhang stehen; wir müssen hier erst noch diagnostisch weiterkommen und brauchen zur Feststellung genauerer Indikationen vor allem bakteriologische Untersuchungen.

Die Erkrankungen des Herzens und Herzbeutels erfordern an sich keine besonderen Bemerkungen; aber auf die diagnostische und therapeutische Beachtung ihrer Folgezustände muß hingewiesen werden: ein Patient, der im Scharlach eine Pericarditis durchgemacht hat oder der auch nur im leisesten Verdacht einer Endocarditis gestanden hat, ist nach der Genesung monatelang im Auge zu behalten, damit eine anschließende Pericardialverwachsung oder ein Klappenfehler nicht übersehen wird, vielmehr die erforderlichen Ratschläge (besonders bezüglich der Thätigkeit, des Berufs) etc. erteilt werden;



dies ist um so wichtiger, da wir neuerdings wissen, daß beide Scharlachkomplikationen mit Myocarditis einhergehen können<sup>35</sup>.

Die Synovitis scarlatin. giebt an sich im allgemeinen eine gute Prognose; reagieren haben wir sie aber auf therapeutische Eingriffe nicht viel gesehen, insbesondere nicht auf Salicylpräparate; am ersten nützte, wenn sie sich lange hinschleppen sollte, örtliche Behandlung, die bei der frischen Affektion machtlos ist; auch ältere Gelenkaffektionen nach Scharlach hat DEMME sehr hartnäckig gefunden, am meisten aber noch durch Jod innerlich und äußerlich beeinflußt gesehen. — Eitrige Gelenkerkrankungen sind chirurgisch zu behandeln, es sei denn, daß sie im akuten Stadium mehrfach auftreten, wo sie dann pyämischer Natur sind.

Fast alle Autoren sind einig in Bezug auf die Unwirksamkeit des Salicyls bei der Synovit. scarlat. Um so mehr fällt auf, daß GERHARDT<sup>36</sup> hier (und beim Tripperrheumatismus) dem Mittel günstige, sogar prompte Wirkung zuschreibt! — Auch von englischer Seite (FAGGE und SMITH<sup>37</sup>) finden wir das Salicyl empfohlen, wiewohl auch von dort Gegenteiliges verlautet (ASHBY<sup>38</sup>). Wir müssen demgegenüber leider bei obiger Ansicht bleiben, — was nicht ausschließt, daß man in einem besonders schweren Fall das Salicyl versucht.

Die Scharlachnephritis erfordert eine gewisse Prophylaxe: Bettruhe allermindestens drei, besser vier Wochen, sehr blande Diät, Behütung vor Erkältung bei den Bädern; man wird auch gut thun fortdauernd durch Zufuhr von viel Flüssigkeit den Harn zu diluieren, da es wahrscheinlich bezw. denkbar ist, daß die den Organismus verlassenden Toxine an der Komplikation schuld sind. Diese Vorsicht ist auch beim leichtesten Scharlachfall von nöten. Man soll sie aber insbesondere hinsichtlich der Diät nicht übertreiben; das Auftreten der Nephritis hängt in hohem Maße von dem Genius epidemicus der betr. Epidemie ab. Es giebt Epidemien mit verschwindend wenig Nephritis und wir sind überzeugt, daß diese zum Teil zu übertriebenen Vorstellungen vom Nutzen von Vorkehrungsmaßregeln, z. B. einer absoluten Milchdiät, geführt haben. Wir selbst haben in einer Epidemie mit viel Nephritis, auch familiär gehäuft, die strenge Milchdiät mit strengster Bettruhe ganz unzureichend gefunden und sind von der ersteren zurückgekommen. — Wir würden das übrigens gleichwohl nicht so sehr betonen, wenn nicht diese neuerdings wieder auftauchende absolute Milchdiät für einen Rekonvaleszenten eine schwere Entziehung bedeutete; will man sie einhalten, so gebe man wenigstens die Milch im Wasserbad auf etwa ein Drittel kondensiert (LEYDEN) und lasse dafür zwischen den Mahlzeiten mehr Wasser (natürliches Selters, Fachinger und ähnliches) trinken. Die Zufügung von Semmel hat übrigens nicht das leiseste Bedenken. — Wir geben außer Milch Brei aller Art, Suppen mit wenig ungewürzter Bouillon gekocht, leichte Mehl- und Eierspeisen, leichtes Kompott, nach der dritten Woche weißes Fleisch. Streng zu meiden sind alle Gewürze inkl. Zimmt, Vanille, auch Alkohol und Tabak. — Dagegen sind empfehlenswert häufige warme Bäder (s. o.), aber unter strengster Vermeidung einer Erkältung; endlich gehört zur Prophylaxe eine sorgfältige Beachtung jeder Verdauungsstörung, auch einer Obstipation.

AXEL JOHANNESSEN<sup>39</sup> hat in einer umfangreichen Scharlach-epidemie, in welcher bei 19 Proz. der Patienten Nephritis auftrat, diese Komplikation geradezu auffallend häufig bei vorhergegangener

leichter Angina sine scarlat. gesehen; Aehnliches berichtet LEICH-  
TENSTERN<sup>18</sup>; das sind Bestätigungen einer alten Erfahrung, welche  
mahnen, auch in den leichtesten Fällen vor der Nephritis auf der Hut  
zu sein. Uebrigens will der erstgenannte Autor beobachtet haben,  
daß die strenge Haltung in der Rekonvaleszenz auch bezüglich des Auf-  
stehens und Ausgehens keinen prophylaktischen Wert hatte; man wird  
aber nicht wagen dürfen, hieraus die strikte Schlußfolgerung zu ziehen.

Die Behandlung der Scharlachnephritis ist diejenige  
der akuten hämorrhagischen Nephritis, wobei man es in den schweren  
Fällen bekanntlich relativ oft mit einem sehr schnell auftretenden und  
sehr starken Hydrops zu thun hat — wie ja dieser letztere sogar unter  
geringer oder sogar fehlender Harnveränderung auftreten kann; ebenso  
hat man es gelegentlich mit einer ganz urplötzlich auftretenden Urämie  
(und entsprechend sehr rasch einsetzenden Anurie) zu thun; aber die  
Indikationen für die Behandlung sind genau die gleichen wie bei den  
anderen akuten hämorrhagischen Nephritiden, und wir verweisen daher  
auf Band VI, Abteilung XI. Nur zweierlei haben wir noch beizufügen:  
eine tägliche sorgfältige Harnuntersuchung enthüllt zuweilen eine prä-  
monitorische leichte Albuminurie, welche mehrere Tage dem  
Ausbruche der akuten Erscheinungen vorangeht; diese enthält natür-  
lich ein wichtigen therapeutischen Fingerzeig; ferner ist zu betonen,  
daß zwar selten, aber in vereinzelten Fällen dennoch an die bekanntlich  
oft sehr langdauernde Scharlachnephritis eine chronische sich an-  
schließt (HAGENBACH<sup>10</sup>, PERRET<sup>11</sup>, LITTEN<sup>12</sup>, und eigene Beobachtung);  
dieselbe kann Schrumpfniere oder große weiße Niere, unter Umständen  
mit früherem oder späterem Uebergang in Schrumpfniere sein. Wich-  
tiger aber als diese immerhin sehr seltenen Fälle sind diejenigen, wo  
nach der „Heilung“ der Scharlachnephritis eine leichte dauernde  
oder eine intermittierende Albuminurie zurückbleibt, welche  
bei größeren Anstrengungen oder groben Diätfehlern oder akuten Er-  
krankungen aufflackert; wir können uns hierin nach mehrfachen Er-  
fahrungen nur dem anschließen, was HAGENBACH<sup>10</sup> darüber mitteilt  
(vgl. auch LECORCHÉ et TALAMON<sup>13</sup>); solche Fälle sind sehr ver-  
dächtig; man hat begründeten Verdacht, daß sie die Grundlage spä-  
terer chronischer Nephritis darstellen, obgleich der Beweis schwer  
zu führen ist. Man hat mit Rücksicht hierauf nach überstandener  
Scharlachnephritis den Harn, nach dem Patient aufgestanden  
ist und nachdem er wieder in Thätigkeit getreten, öfter zu unter-  
suchen; macht man die letzten Harnuntersuchungen, während er noch  
zu Bett liegt, um ihn dann ohne weitere Harnbeobachtung aufstehen  
und aus der Behandlung treten zu lassen, so kann der Zustand leicht  
entgehen. Man wird in einem Fall nachbleibender gelegentlicher Al-  
buminurie zunächst vorzugehen haben wie bei chronischer Nephritis,  
um womöglich diese Anomalie zu beseitigen. Sie scheint uns übrigens  
nur sehr zögernd auf die Therapie zu reagieren.

Bezüglich der Komplikationen und Nachkrankheiten seitens der  
Augen und Ohren verweisen wir auf die Schlußabschnitte dieses Bandes.

#### Litteratur.

- 1) Döhle, *Centralbl. f. Bakteriöl. u. Parasitenk.* 1892.
- 2) Murray, *Brit. Med. Journal* 1886.
- 3) Hoffa, *Volkman's klin. Vortr.* No. 292.
- 4) Sörensen, *Internat. klin. Rundschau* 1890.
- 5) Ransome, *Brit. Med. Journ.* 1887.



d. h. Personen mit frischen Wunden, handelt, die allerdings gehäuft befallen werden können (Spitalsepidemien).

Es wird nun die **Dauer der Krankheit** von der Hautaffektion bestimmt; schreitet diese nicht mehr fort, so hört auch die Allgemein-erkrankung auf, falls nicht Komplikationen vorliegen. Auch zwischen der Ausdehnung und Schwere der Dermatitis und der Schwere des Allgemeinbildes walten Beziehungen, wenn man auch keineswegs ein bestimmtes Verhältnis derselben angeben kann, sogar Widersprüche sich finden.

Nimmt man hinzu, daß gerade von der Dermatitis an sich schwere Komplikationen ausgehen können, so ist klar, daß die Therapie sich besonders dafür interessiert, die Hautaffektion zu coupieren. Wir sehen indes hierin beim Gesichts- und Kopferysipel nicht den Schwerpunkt der Behandlung, sondern wir legen den Hauptwert auf die Verhütung und Bekämpfung von excessiven Erscheinungen und Komplikationen, wie aus dem folgenden erhellen wird.

Ueberstarken Allgemeinerscheinungen, wie hohem Fieber und heftigen Cerebralerscheinungen aller Art, begegnet man beim Erysipel des Kopfes mehr als bei dem anderer Körperteile, wohl teilweise wegen der Nähe des Gehirns; besondere Unannehmlichkeit in Hinsicht ihrer Komplikationen zeigt die Kopfrosee fernerhin, weil sie Schleimhaut beteiligen kann, weil unter der Behaarung und in vielerlei Buchten des Gesichts eine Eiterung sich leicht völlig verbergen kann, und endlich weil sowohl durch die Emissarien des Schädels, als durch die Nase und das Siebbein, als endlich auf dem Wege der Orbita das Schädelinnen beteiligt werden kann. Dazu kommt, daß die Behandlung manche Rücksichten zu nehmen hat, welche sie am Rumpf und den Extremitäten nicht kennt.

Die **Diagnose** des Kopf- und Gesichtserysipels ist bei bereits ausgebrochener Hautaffektion meist eine sehr einfache; die dieser Dermatitis zukommende Derbheit und Erhabenheit, dazu die Röte und Schmerzhaftigkeit und die für die Diagnose sehr wesentlichen Allgemeinerscheinungen sind außerordentlich charakteristisch; eine kleine Schwierigkeit kann entstehen, wenn im Bezirk der Rose ausnahmsweise eine große Menge sehr kleiner Bullae, d. h. eben dann richtiger Vesiculae entstehen dann kann vorübergehend eine oberflächliche Ähnlichkeit mit Eczema vesiculos. acut. erreicht werden; ferner ist zuweilen die Differentialdiagnose gegen Erytheme, bes. das Erythema solare oder caloricum zu erwägen; auch hier kommen neben der die Rose auszeichnenden größeren Derbheit und Empfindlichkeit der Haut vor allem die Allgemeinerscheinungen in Betracht.

Was diese letzteren, die Allgemeinerscheinungen betrifft, so ist die Schulregel, daß sie das Erysipel gegenüber diesen leichteren Hautaffektionen in charakteristischer Weise auszeichnen. Aber — keine Regel ohne Ausnahme! Man sieht wohl gelegentlich Erysipela, besonders unter den häufig recidivierenden, welche mit äußerst geringem Fieber und entsprechend leichten anderen Begleiterscheinungen einhergehen. Beiläufig erwähnen wir, daß wir die allerleichtesten derartigen Zustände bei Kindern und Halberwachsenen mit skrofölen Nasenverdickungen gesehen haben hier tritt auf Nasenrücken und Wangen, zuweilen in häufiger Wiederkehr eine akute, leicht fieberhafte umschriebene Dermatitis auf, welche kaum etwas anderes als Erysipel sein kann — obgleich wir bei mehreren Untersuchungen solcher Fälle keine Kokken haben züchten können.

Nun ist aber noch eine Anmerkung zu machen: das Erysipel hat

ein Prodromalstadium, wiewohl dasselbe in den Lehr- und Handbüchern nicht genügend erwähnt wird. Wir wollen damit sagen, daß zwischen dem Ausbruch des Fiebers und dem Auftreten des Exanthems ein Zeitunterschied von einem und selbst zwei, ausnahmsweise drei Tagen liegen kann; unter Umständen besteht in dieser Zeit eine auffällige Empfindlichkeit an der Rhagade etc., von welcher die Rose nachher ihren Ausgang nimmt, auffälliger aber ist, daß man in diesem Prodromalstadium die benachbarten Lymphdrüsen stark schwellen sehen kann; ich habe das z. B. vor einer Reihe von Jahren in unzweifelhafter Weise im 3-tägigen Prodromalstadium eines Kopferysipels an den Occipitaldrüsen, im 36-stündigen Prodromalstadium eines Decubitalerysipels an den Inguinaldrüsen und seither noch in ein paar vereinzelten Fällen gesehen; daß das die Regel darstellt, will ich nicht behaupten. Für die frühe Diagnose oder wenigstens Vermutungsdiagnose fällt dieser Umstand immerhin ins Gewicht.

Die Diagnose des primären Nasen- und Rachenerysipels ist durchaus nicht leicht; findet man eine akute starke Entzündung mit intensiver Röte und derber, mehr weniger auffälliger Schwellung, und mit starken Allgemeinerscheinungen, so ist an Erysipel zu denken. Eine scharfe Abgrenzung haben wir beim Rachenerysipel mehrfach vermißt; über das primäre Nasenerysipel haben wir keine nennenswerte Erfahrung. Vergl. übrigens Band III, Abteilung IV.

### Prophylaxe.

Die Prophylaxe des Erysipels hat in der Hauptsache mit zwei Eigentümlichkeiten der Krankheit zu rechnen: einmal steht außer Zweifel, daß nicht nur die an Rose Erkrankten und zwar auch die Rekonvalescenten direkt und indirekt kontagiös sind, sondern daß der Streptococc. erysipelat. außerhalb des menschlichen Körpers eine langdauernde Lebensfähigkeit und Virulenz besitzt und daß er in infizierten Räumen lange haftet und schwer zu beseitigen ist; hierauf weisen klinische Erfahrungen und bakteriologische Untersuchungen mit Bestimmtheit hin (u. a. v. EISELSBERG<sup>6</sup>, EMMERICH); und weiterhin ist die Disposition, die Krankheit zu bekommen, zwar im allgemeinen keine sehr verbreitete, allein es ist bei einem jeden, ohne Rücksicht auf Geschlecht und Lebensalter, mit ihr zu rechnen, da man niemand, insbesondere auch keineswegs den, der die Krankheit schon überstanden, von vornherein als immun bezeichnen kann.

Von Belang ist nun aber weiterhin, daß man bei gewissen Personen eine erhöhte Disposition zum Erysipel in Betracht zu ziehen hat. Es sind dies solche mit größeren offenen Wunden, mit Decubitus, mit deutlichen Exkorationen und Rhagaden, besonders im Gesicht; nicht allein aber diese gröberen und leicht kenntlichen Trennungen und Defekte der Haut schaffen die Prädisposition, sondern es kommen hierfür sicher auch in Betracht unbemerkbare, winzige Einrisse der Haut, geringfügige Läsionen der Schleimhäute, besonders wohl der Tonsillen (GERHARDT<sup>6</sup>), endlich sogar die zarte Epidermis der jungen Narben, wie KÜSTER<sup>7</sup> betont.

Von dem einmaligen Ueberstehen des Erysipels, insbesondere des Gesichtserysipels, ist zu sagen, daß es zwar wohl für kurze Zeit, nicht aber auf die Dauer immunisierend wirkt, und daß es sogar bei einem Teil der Befallenen eine erhöhte Disposition zum



d. h. Personen mit frischen Wunden, handelt, die allerdings gehäuft befallen werden können (Spitalsepidemien).

Es wird nun die **Dauer der Krankheit** von der Hautaffektion bestimmt; schreitet diese nicht mehr fort, so hört auch die Allgemeinerkrankung auf, falls nicht Komplikationen vorliegen. Auch zwischen der Ausdehnung und Schwere der Dermatitis und der Schwere des Allgemeinerkrankungsbildes walten Beziehungen, wenn man auch keineswegs ein bestimmtes Verhältnis derselben angeben kann, sogar Widersprüche sich finden.

Nimmt man hinzu, daß gerade von der Dermatitis an sich schwere Komplikationen ausgehen können, so ist klar, daß die Therapie sich besonders dafür interessiert, die Hautaffektion zu coupieren. Wir sehen indes hierin beim Gesichts- und Kopferysipel nicht den Schwerpunkt der Behandlung, sondern wir legen den Hauptwert auf die Verhütung und Bekämpfung von excessiven Erscheinungen und Komplikationen, wie aus dem folgenden erhellen wird.

Ueberstarken Allgemeinerscheinungen, wie hohem Fieber und heftigen Cerebralerscheinungen aller Art, begegnet man beim Erysipel des Kopfes mehr als bei dem anderer Körperteile, wohl teilweise wegen der Nähe des Gehirns; besondere Unannehmlichkeit in Hinsicht ihrer Komplikationen zeigt die Kopfrosee fernerhin, weil sie Schleimhäute beteiligen kann, weil unter der Behaarung und in vielerlei Buchten des Gesichts eine Eiterung sich leicht völlig verbergen kann, und endlich weil sowohl durch die Emissarien des Schädels, als durch die Nase und das Siebbein, als endlich auf dem Wege der Orbita das Schädelinnere beteiligt werden kann. Dazu kommt, daß die Behandlung manche Rücksichten zu nehmen hat, welche sie am Rumpf und den Extremitäten nicht kennt.

Die **Diagnose** des Kopf- und Gesichtserysipels ist bei bereits ausgebrochener Hautaffektion meist eine sehr einfache; die dieser Dermatitis zukommende Derbheit und Erhabenheit, dazu die Röte und Schmerzhaftigkeit und die für die Diagnose sehr wesentlichen Allgemeinerscheinungen sind außerordentlich charakteristisch; eine kleine Schwierigkeit kann entstehen, wenn im Bezirk der Rose ausnahmsweise eine große Menge sehr kleiner Bullae, d. h. eben dann richtiger Vesiculae entstehen; dann kann vorübergehend eine oberflächliche Ähnlichkeit mit Eczema vesiculos. acut. erreicht werden; ferner ist zuweilen die Differentialdiagnose gegen Erytheme, bes. das Erythema solare oder caloricum zu erwägen; auch hier kommen neben der die Rose auszeichnenden größeren Derbheit und Empfindlichkeit der Haut vor allem die Allgemeinerscheinungen in Betracht.

Was diese letzteren, die Allgemeinerscheinungen betrifft, so ist die Schulregel, daß sie das Erysipel gegenüber diesen leichteren Hautaffektionen in charakteristischer Weise auszeichnen. Aber — keine Regel ohne Ausnahme! Man sieht wohl gelegentlich Erysipele, besonders unter den häufig recidivierenden, welche mit äußerst geringem Fieber und entsprechend leichten anderen Begleiterscheinungen einhergehen. Beiläufig erwähnen wir, daß wir die allerleichtesten derartigen Zustände bei Kindern und Halberwachsenen mit skrofulösen Nasenverdickungen gesehen haben; hier tritt auf Nasenrücken und Wange, zuweilen in häufiger Wiederkehr, eine akute, leicht fieberhafte umschriebene Dermatitis auf, welche kaum etwas anderes als Erysipel sein kann — obgleich wir bei mehreren Untersuchungen solcher Fälle keine Kokken haben züchten können.

Nun ist aber noch eine Anmerkung zu machen: das Erysipel hat

ein Prodromalstadium, wiewohl dasselbe in den Lehr- und Handbüchern nicht genügend erwähnt wird. Wir wollen damit sagen, daß zwischen dem Ausbruch des Fiebers und dem Auftreten des Exanthems ein Zeitunterschied von einem und selbst zwei, ausnahmsweise drei Tagen liegen kann; unter Umständen besteht in dieser Zeit eine auffällige Empfindlichkeit an der Rhagade etc., von welcher die Rose nachher ihren Ausgang nimmt, auffälliger aber ist, daß man in diesem Prodromalstadium die benachbarten Lymphdrüsen stark schwellen sehen kann; ich habe das z. B. vor einer Reihe von Jahren in unzweifelhafter Weise im 3-tägigen Prodromalstadium eines Kopferysipels an den Occipitaldrüsen, im 36-stündigen Prodromalstadium eines Decubitalerysipels an den Inguinaldrüsen und seither noch in ein paar vereinzelt Fällen gesehen; daß das die Regel darstellt, will ich nicht behaupten. Für die frühe Diagnose oder wenigstens Vermutungsdiagnose fällt dieser Umstand immerhin ins Gewicht.

Die Diagnose des primären Nasen- und Rachenerysipels ist durchaus nicht leicht; findet man eine akute starke Entzündung mit intensiver Röte und derber, mehr weniger auffälliger Schwellung, und mit starken Allgemeinerscheinungen, so ist an Erysipel zu denken. Eine scharfe Abgrenzung haben wir beim Rachenerysipel mehrfach vermißt; über das primäre Nasenerysipel haben wir keine nennenswerte Erfahrung. Vergl. übrigens Band III, Abteilung IV.

### Prophylaxe.

Die Prophylaxe des Erysipels hat in der Hauptsache mit zwei Eigentümlichkeiten der Krankheit zu rechnen: einmal steht außer Zweifel, daß nicht nur die an Rose Erkrankten und zwar auch die Rekonvalescenten direkt und indirekt contagiös sind, sondern daß der Streptococc. erysipelat. außerhalb des menschlichen Körpers eine langdauernde Lebensfähigkeit und Virulenz besitzt und daß er in infizierten Räumen lange haftet und schwer zu beseitigen ist; hierauf weisen klinische Erfahrungen und bakteriologische Untersuchungen mit Bestimmtheit hin (u. a. v. EISELSBERG<sup>6</sup>, EMMERICH); und weiterhin ist die Disposition, die Krankheit zu bekommen, zwar im allgemeinen keine sehr verbreitete, allein es ist bei einem jeden, ohne Rücksicht auf Geschlecht und Lebensalter, mit ihr zu rechnen, da man niemand, insbesondere auch keineswegs den, der die Krankheit schon überstanden, von vornherein als immun bezeichnen kann.

Von Belang ist nun aber weiterhin, daß man bei gewissen Personen eine erhöhte Disposition zum Erysipel in Betracht zu ziehen hat. Es sind dies solche mit größeren offenen Wunden, mit Decubitus, mit deutlichen Exkoriationen und Rhagaden, besonders im Gesicht; nicht allein aber diese gröberen und leicht kenntlichen Trennungen und Defekte der Haut schaffen die Prädisposition, sondern es kommen hierfür sicher auch in Betracht unbemerkbare, winzige Einrisse der Haut, geringfügige Läsionen der Schleimhäute, besonders wohl der Tonsillen (GERHARDT<sup>6</sup>), endlich sogar die zarte Epidermis der jungen Narben, wie KÜSTER<sup>7</sup> betont.

Von dem einmaligen Ueberstehen des Erysipels, insbesondere des Gesichtserysipels, ist zu sagen, daß es zwar wohl für kurze Zeit, nicht aber auf die Dauer immunisierend wirkt, und daß es sogar bei einem Teil der Befallenen eine erhöhte Disposition zum



Wiedererkranken hinterläßt, welche unter Umständen zu häufigen Rückfällen führt (habituelles Erysipel).

Die erhöhte Gefährdung der Personen mit deutlichen Wunden macht es nun begreiflich, daß der Chirurg gegen die Krankheit alle Mittel der Prophylaxe anwendet, während der Internist durch das im allgemeinen viel geringere Gefährdetsein seiner Patienten naturgemäß zu einer gewissen Nachlässigkeit geneigt gemacht wird, und zwar sowohl in der Spital- als in der Hauspraxis. Wir halten es aber auf Grund mehrfacher unliebsamer Erfahrungen doch für nötig, zu betonen, daß auch in den inneren Stationen der Spitäler das Erysipel in jeder Beziehung sorgfältig isoliert werden sollte, wie das vor einigen Jahren GERHARDT<sup>6</sup> eindringlich verlangt hat. Haben wir doch einmal erlebt, daß bald nachdem in den Tagesraum einer Baracke eine Erysipel-rekonvalescentin verbracht war, eine im Innern der Baracke liegende Pneumoniekrankte mit minimalem Decubitus an der Rose erkrankte. Ebenso sind nicht nur in Kliniken sondern auch in Privathäusern Räume, welche vorübergehend Erysipelkranke beherbergt haben, regelrecht zu desinfizieren, bezw. wenn möglich auch frisch zu tapezieren; entsprechend sind natürlich die infizierten Gegenstände zu behandeln. Die oben erwähnte Tenacität des Giftes kann nicht genug betont werden, weil sie unseres Erachtens vielfach nicht genügend beachtet wird. — Bezüglich des Verfahrens in chirurgischen Spitälern, sowie des Verhaltens der Aerzte, Hebammen etc., welche gleichzeitig mit Erysipel und frischen Wunden zu thun haben, sei auf die chirurgischen und gynäkologischen Handbücher verwiesen.

Das zuweilen vorkommende mehrfache Recidivieren des Kopferysipels scheint sehr schwer verhindert werden zu können. Handelt es sich bei den betreffenden Personen um chronische Gesichtsektzeme, chronische Rhinitis mit Exkorationen an der Nase, Otorrhöe etc., so hat man Grund, diese Affektionen als die Ursache des häufigen Erkrankens anzusehen, und man hat dann dieselben um so sorgfältiger zu behandeln<sup>6</sup>; wir halten aber auch nicht für ausgeschlossen, daß zuweilen bei der habituellen, in kurzen Pausen recidivierenden Gesichtsrose die in der Wohnung zurückbleibenden Keime die Rückfälle hervorrufen, und empfehlen mit Rücksicht hierauf umsomehr, nach Ueberstehen der Krankheit gründlich zu desinfizieren.

### Behandlung.

**Hygiene.** Hierüber ist beim Erysipel nicht viel zu sagen; kühles Verhalten ist nötig, möglichst luftiges Zimmer selbstverständlich wünschenswert; in den ersten Tagen sei man, falls die Kranken starken Brechreiz haben, sehr zurückhaltend mit Nahrung und lasse nur in kleinen Mengen trinken; später ist reichliches Trinken, soweit es dem Kranken nicht allzu unangenehm, zu empfehlen, auch kühlende Mixtur (Ac. phosphor.), verdünnter Citronensaft und Aehnliches. Die Ernährung sei natürlich stets milde, richte sich aber nach der Schwere der Krankheit und nach der Beschaffenheit des Stuhls; man lasse keine Obstipation aufkommen, helfe unter Umständen rechtzeitig nach.

**Eigentliche Behandlung.** Hier steht natürlich obenan die Frage, ob man der Indicatio morbi genügen könne, und wie man dies könne. In den letzten Jahrzehnten hatte sich hier, im Gegensatz zu der teils von innen heraus, teils mit ziemlich rohen Mitteln äußerlich kurieren-

den älteren Schule, ein weit verbreiteter Nihilismus entwickelt, der aber in der neuesten Zeit von einer großen Menge örtlicher Verfahren verdrängt zu werden scheint.

Unter den Vertretern der inneren Medizin hat TROUSSEAU<sup>4</sup> nachdrücklich der exspektativen Behandlung der (Kopf-)Rose das Wort geredet, indem er hervorhob, daß dieselbe, einzelne schwere Fälle ausgenommen, keine schwere Krankheit darstelle; wir können nicht umhin, seinen Ausspruch, daß ein Teil der Erfolge HAHNEMANN'S bei dieser Krankheit im „Wartenkönnen“ liege, hier zu erwähnen. Auch heute noch wird diese Richtung wohl von der Mehrzahl der inneren Kliniker vertreten, und wir selbst haben uns bisher entschieden zu ihr bekannt und waren mit den Resultaten nicht unzufrieden. Wir haben die erkrankten Stellen entweder gepudert oder mit Ol. olivar. gepinselt, bezw. mit kühlender Salbe (Cold-cream, bezw. Ung. emolliens) bestrichen, je nach dem Empfinden des Kranken; feuchte, z. B. Bleiwasserumschläge, fanden wir weniger empfehlenswert; daneben sehr leichte Diät, Sorge für Stuhl (s. u.) und kühles Verhalten; außerdem aber äußerst gewissenhafte Beachtung etwaiger Komplikationen — welche uns später beschäftigen werden.

Unter den neueren Autoren ist STRÜMPPELL in seiner spez. Pathologie und Therapie einer der ausgesprochensten Vertreter dieser Therapie; eine recht beachtenswerte Arbeit von GLÄSER<sup>5</sup> rühmt dieselbe ebenfalls (137 Fälle mit 4,4 Proc. Mortalität); und wenn man demgegenüber die zahllosen modernen Verfahren durchgeht, von denen viele bei aller Umständlichkeit äußerst harmlos, ja geradezu exspektativ genannt werden müssen, und wenn man sieht, daß sie alle dem und jenem erfreuliche Erfolge gebracht, dann und wann aber versagt haben, so kann man sich in der Neigung, die Rose selbst in Ruhe zu lassen und sich auf die sorgfältige Verhütung und Behandlung ihrer Ausartungen und Komplikationen zu beschränken, recht wohl bestärkt sehen.

Dem steht nun zunächst aus alter Zeit die spezifische innere Behandlung gegenüber, die wir mit wenigen Worten erledigen können. Weder die Drastica und Emetica, noch das vielfach gerühmte Chinin, das Eisen und der Kampfer haben der schärferen Kritik der heutigen Zeit Stand gehalten; der Versuch, das letztgenannte Mittel (in Form der PIROGOFF'schen Kampferschwitzkur) kombiniert mit HFTEN'S Karbolinjektionen, wieder einzuführen, hat keinen Anklang gefunden<sup>10</sup>; dasselbe ist von einer Empfehlung des Natrium benzoicum zu tägl. 15—20 g (in Schleim oder Selterswasser zu nehmen) zu sagen (HABERKORN<sup>11</sup>). — *Es giebt bisher kein innerliches Specificum gegen das Erysipel.*

Anders steht die Sache hinsichtlich der zahlreichen örtlichen Verfahren; wenn man bedenkt, daß die Rose eine örtliche Erkrankung der Haut und einiger den Körperöffnungen naheliegenden Schleimhäute ist, und daß mit dem Erlöschen bezw. der Begrenzung dieser infektiösen Dermatitis die Allgemeinerscheinungen sofort zurückgehen; wenn man ferner erwägt, daß das Hauterysipiel sehr leicht zugänglich ist und daß die Haut eine Unmenge von leichten und schweren Eingriffen verträgt, so ist es begreiflich, wie immer neue Versuche, örtlich einzuwirken, unternommen und mit gewissem Interesse begrüßt werden. Die meisten dieser Verfahren stammen von chirurgischer Seite, und manche sind nur mit Einschränkung oder gar nicht im



Gesicht und am Kopfe anwendbar; wir lassen eine kurze Uebersicht aller Verfahren folgen und werden daran unsere Bemerkungen über deren Anwendbarkeit bzw. Nutzen knüpfen.

# I. Verfahren, welche keine Hautverletzungen enthalten:

Hier ist die Anwendung aller stärkeren Antiseptica in jeder denkbaren Form zu erwähnen; man hat Salben (1<sup>0</sup>/<sub>100</sub> Sublimatlanolin<sup>12</sup>; 5-proz. Karbolvaseline<sup>13</sup>; Kreolin-Jodoform-Lanolin à 1:4:10<sup>14</sup>; auch 10-proz. Karbolöl<sup>15</sup>) teils eingerieben, teils mit starkem Pinsel aufgetragen, neuerdings mit der besonderen, auch wohlbegründeten Vorschrift, daß die Grenze des Erysipels um einige Fingerbreit ins scheinbar Gesunde hinein zu überschreiten sei; man hat ferner, stets mit Ueberschreitung der geröteten Stellen, feuchte 3—5-proz. (bei Kindern 2—3-proz.) Karbolkompressen unter Luftabschluß aufgelegt<sup>16</sup>, mit Ac. carbol. und Alkohol ää (!)<sup>17</sup> und mit 1-proz. Sublimatglycerin<sup>18</sup> gepinselt, hat mit 90-proz. Alkohol gewaschen, mit dünnen Sublimatlösungen<sup>19</sup> berieselt, sogar 1-proz. ätherische Sublimatlösung 2—3 Mal täglich eine Minute lang angestäubt (Subl., Acid. citr. ää 1,0, 90-proz. Alkohol 5,0 Aeth. sulf. ad. 100,0)<sup>21</sup>; die Erfolge waren stets im Durchschnitt hochehrfreulich.

Daran reiht sich die örtliche Behandlung der erkrankten und angrenzenden weißen Haut mit allen möglichen anderen Stoffen; wir erwähnen nur: Oleum Terebinth. rectificat. (nach LÜCKE<sup>22</sup>): ca. 5 mal täglich Einreibung in die vorher mit Aether und Alkohol gereinigte Haut); das allheilende Ichthyol<sup>23</sup> in großen Quantitäten (Ammon. sulfoichthyol. und Vaseline ää, oder Ichthyol, Lanolin, Wasser ää dick aufgestrichen oder kräftig eingerieben, auch als 10-proz. Ichthyolcollodium<sup>24</sup>) verwandt; daran reißen sich Tinct. jod. (2—3 cm breiter Saum an der Grenze, 1—2 mal täglich erneuert<sup>25</sup>), Argent. nitric., sogar Acid. tann. mit Kampfer<sup>26</sup> und endlich Ergotin<sup>27</sup>.

Die Anwendung der Kälte hat sich längst als nutzlos erwiesen; an ihre Stelle ist, allerdings in sehr primitiver Form, die Hitze getreten<sup>28</sup>, wobei anzuerkennen ist, daß der Vorschlag nicht ganz des therapeutischen Hintergrundes entbehrt, da die Entwicklung der Kulturen des Streptococc. erysipel. nach DE SIMONE<sup>29</sup> und Anderen bei 39—40° C erlischt und da sie bei zweitägiger Temperatur von 39,5—40° absterben.

Hieran schließen sich dann noch zwei Gruppen von mechanischen Methoden, welche teilweise ein gewisses Aufsehen gemacht haben: die Behandlung mit Luftabschluß und diejenige mit Kompression. Der Luftabschluß wurde mit Oelfarbenanstrich (BARWELL), Traumaticin, nach OTTO<sup>30</sup> mit einer Mischung von Wachs, Siccativ und Leinölfirnis (2:20:100) und außerdem durch Ueberkleben mit Guttaperchapapier herbeigeführt; letzteres allein ist neuerdings von KOLACZEK<sup>31</sup> empfohlen, GERSUNY hat den Leinölfirnis allein angewandt; verhältnismäßig häufiger und warmer Befürwortung hat sich die Behandlung mit Collodium, welches dick aufzupinseln ist, zu erfreuen gehabt<sup>32</sup>, mit welcher nicht nur Luftabschluß, sondern auch Kompression (s. u.) bewirkt wird. Auch KÖSTER's neueres Verfahren, Bedeckung mit weißer Vaseline und darauf mit einem Stück Leinen (im Gesicht als Maske), durch Gazebinden befestigt, kann man hierher rechnen. Endlich hat man diese und ähnliche Bedeckungen, welche übrigens alle

die Grenze der Hautröte weit zu überschreiten haben, mit differenten Stoffen, Antiseptica etc., gemischt: Mucilago gi. arab. mit Karbol (3—5 Proz.)<sup>34</sup>, 10 Proz. Ichthyolcollodium u. a. m. Die unbegreifliche Naivetät, deren sich einige schuldig gemacht haben, diese Methode mit der aeroben Natur der Erysipelkokken zu stützen, will ich nur nebenbei festnageln. Ihre Wirksamkeit wird jedenfalls von den verschiedensten Seiten gepriesen.

Endlich haben wir die Kompression zu erwähnen. Es ist schon bemerkt, daß die Collodiumbedeckung eine solche bewirkt; von dieser aus ist denn auch WÖLFLE<sup>35</sup> zu seiner „mechanischen Behandlung des Erysipels“ und zwar mittels Heftpflasterstreifen übergegangen. Er legte daumenbreite Heftpflasterstreifen mit mäßigem Druck, aber sehr exakt auf die gesunde Haut nahe der Grenze der Rose, dieselbe rings abschließend; bei Gesichtserysipel brachte er die Streifen erst rings am Halse, später auch im Gesicht selbst an; später fügte er, für den Fall der Lockerung der Streifen, noch „Sicherheitsstreifen“ hinzu, welche mit geringem Abstand von den ersten im Gesunden angelegt wurden; anfangs auch Bestreichung der Streifen mit Traumaticin, die er später, wie es scheint, unterließ. W. giebt an, daß die Rose meist bis zu den Heftpflasterstreifen vordrang, da eine starke Schwellung verursachte, sich aber an der ersten oder zweiten Streifentour abgrenzte; bei Cirkulationsstörungen vor oder zwischen den Streifen empfiehlt er Blutegel. Merkwürdig ist nun, daß W. das Verfahren am meisten beim Gesichtserysipel wirksam fand, weniger bei dem der Extremitäten, wo, wie er meint, die Kokken mehr tiefe Wege gehen (—?). Vernimmt man die Angabe, daß das Fieber nach Anlegung der Streifen durchschnittlich noch 4—6 Tage dauerte, und daß in fünf Jahren von 60 Fällen 58 genesen, zwei an Sepsis gestorben sind, so sind diese Zahlen zwar durchaus nicht unbefriedigend, aber doch auch nicht viel besser als die anderer Beobachter. — W.'s Verfahren ist von BUCH<sup>36</sup> unwesentlich, von KRÖLL<sup>37</sup> erheblicher modifiziert; letzterer legt Kautschuckringe statt der Heftpflasterstreifen, auch am Kopf über Stirn und Hinterhaupt, an.

II. Die Verfahren, welche mit Verletzung der Haut verbunden sind, bieten für uns deswegen beschränktes Interesse, weil sie bei Gesichts- und Kopfrosee nur ausnahmsweise angewendet werden können.

Die HUETER'schen Karbolinjektionen (von 2—3 Proz. Karbol-Lösung, täglich 2—3 PRAVAZ'sche Spritzen am Rande des Erysipels vom Gesunden her eingespritzt), haben sich eine Zeit lang „bewährt“; ihre letzten Empfehlungen rühren von NUSSBAUM<sup>38</sup> und von ROSENTHAL<sup>39</sup>, der sie mit PIROGOFF's Kampherkur verbindet; KÜSTER<sup>7</sup> ersetzt sie durch Sublimatinjektionen (1 ‰, höchstens 10 Spritzen aufs Mal in den Rand der Rose oder dicht daneben) hat indeß oft kleine Abscesse erlebt.

Am eingreifendsten sind aber die Verfahren von KRASKE<sup>38</sup> und RIEDEL<sup>39</sup>. Ersterer macht nach gründlicher Reinigung auf der ganzen erkrankten Fläche punktförmige Stichelungen und einzelne bis 1 cm lange Incisionen, welche letztere am fortschreitenden Rande auf 1 bis 2 cm über diesen hinausreichen; dann drückt er energisch aus, berieselt mit 5-proz. Karbol unter weiterem Ausdrücken und reibt die Flüssigkeit mit der flachen Hand ein; Karbolkompressen (2 1/2-proz.).



KRASKE selbst findet die Methode unbrauchbar im Gesicht, nicht dagegen auf dem Kopfe: bei Geschwächten behandelt er nur den Rand, bei Kindern benutzt er Salicyl oder Bor. — RIEDEL behandelt nur das Grenzgebiet: er legt in Narkose in Abständen von  $\frac{1}{2}$  cm flache, eben blutende Schnitte von 6—8 cm Länge an, radiär zum Rande und zwar halb im Gesunden, halb im Kranken (das genauere Verfahren s. l. c.); an Extremitäten macht er so einen geschlossenen Ring; darauf Sublimatumschläge 1:1000, 2—3mal täglich gewechselt; R. widerrät das Verfahren im Gesicht, weil es zuweilen wulstige Narben hinterläßt. — Diese Behandlungsmethoden haben sowohl ihren Erfindern als auch anderen sehr gute Erfolge geliefert; meist trat sofortiger Temperaturabfall und Stillstand ein; in einem Falle hat KRASKE freilich dreimal sticheln müssen! — Auch andere sind, wie gesagt, damit zufrieden gewesen: GLÜCK hat mehrfach nach KRASKE auch an Stirn, Augenlidern, im Capillitium skarifiziert.

Nach einem bekannten, in der klinischen Publicistik waltenden Naturgesetze wird über alle diese Verfahren fast nur von solchen berichtet, welche mit den erzielten Erfolgen zufrieden waren: die immer neu auftauchenden Heilvorschläge beweisen aber an sich schon zur Genüge, daß deren Urheber sich von anderen Methoden nicht befriedigt fühlten; manche Autoren sprechen das auch unmittelbar aus; wir selbst haben früher mehrfach bei Kopferysipel desinfizierende Salben, den Oelfarbenanstrich, das Collodium ohne sichtlichen Erfolg angewendet, haben in Fällen, die wir nach vorhergegangener Behandlung durch andere, bezw. konsultativ sahen, die Karbolinjektionen, die Ichthyolpräparate unwirksam gefunden und können nicht leugnen, daß wir, was mindestens das Kopferysipel anlangt, auch den noch nicht von uns versuchten Verfahren skeptisch gegenüberstehen. Immerhin ist am Platze, zu erörtern, welche derselben im Gesicht und am Kopfe eines Versuches wert sind. Starke Desinfizientien sind im Gesicht nicht gut verwendbar, das RIEDEL'sche Verfahren hier anzuwenden, wird von dessen Urheber selbst widerraten (s. o.), der KÖSTER'schen Vaselinebedeckung können wir mit dem besten Willen kein Vertrauen entgegenbringen; *dagegen ist das, was WÖFLER von der Anvoendung seiner Heftpflasterkompression im Gesicht und am Kopfe mitteilt, immerhin derart, daß es einen Versuch dieser sicher unschädlichen Methode rechtfertigt*; wir haben dieselbe denn auch einigemale angewandt und haben zwar nur einmal die Rose an den Streifen Halt machen sehen, im übrigen indeß den Eindruck gehabt, als wenn dieselbe das Hindernis nur langsam überschritte; überschritten hat sie es aber doch! — *Ein Gesichts- und Kopferysipel aber mit starker Schwellung der Augenlider, der Stirn, der behaarten Kopfhaut, mit lebhafter Kongestion, schweren Cerebralerscheinungen oder auch mit sehr großen Schmerzen mag ohne Bedenken in der von KRASKE angegebenen, indeß unter Umständen je nach der Oertlichkeit gemilderten Weise skarifiziert, vorsichtig ausgepreßt und am Kopfe mit stärkeren, im Gesicht mit schwächeren antiseptischen Lösungen gewaschen und nach Möglichkeit mit feuchten antiseptischen Kompressen bedeckt werden* (vergl. GLÜCK). *Das Haar ist natürlich vorher kurz zu scheren.* Das wirkt mindestens entspannend und auf das Schädelinnere ableitend. Wir haben in der letzten Zeit keinen Fall erlebt, der zu derartiger Behandlung

aufforderte, werden dieselben aber im gegebenen Augenblicke unbedenklich anwenden.

Dies sind nun aber auch die einzigen der differenteren bezw. umständlicheren Verfahren, welche an dieser Stelle eine Erwähnung verdienen; im übrigen ist wohl am Platze, *vor der Anwendung der vielen angeführten starken Mittel am Gesicht und am Kopfe zu warnen; manche derselben verbieten sich von selbst; aber überhaupt jede Vielthuerei ohne bestimmten Zweck, alles, was den Schmerz, das Hitzegefühl, die allgemeine Erregung steigern kann, ist bei diesen meist empfindlichen Patienten zu meiden.*

Ueberschreitet die Krankheit den Kopf, so fallen ein Teil dieser Bedenken weg, und man hat freiere Wahl. Wir sind auch dann nicht sehr geneigt, ohne Not von der früher erwähnten milden Behandlungsweise abzugehen.

Wir kommen zu den besonderen Erscheinungen, bezw. Komplikationen, auf deren Beachtung der allergrößte Wert zu legen ist.

Die Allgemeinerscheinungen, welche beim Gesichts- und Kopferysipel äußerst verschieden stark sein können, verlangen in vielen Fällen keine besondere Behandlung; kühles Verhalten, säuerliche Mixtur, sehr leichte Diät sind wie früher erwähnt stets am Platze, Eisblase auf dem Kopfe (Eiskappe, LEITER'scher Kühler) meist auch. — Die Körpertemperatur künstlich herabzusetzen, ist selten Veranlassung, da sie entweder von vornherein, oder wenige Tage nach Beginn der Krankheit von selbst stark zu schwanken pflegt; erscheint eine vorübergehende Ermäßigung des Fiebers, wegen dessen excessiver Höhe, oder mit Rücksicht auf eine ruhigere Nacht wünschenswert, so mag man es mit einem Bade versuchen, für welches die früher beim Scharlach und den Masern (S. 178 u. 196) angegebenen Grundsätze maßgebend sind; wir sind aber von Bädern hier nicht oft befriedigt gewesen, fanden sie insbesondere bei der Kopfrosee verschiedentlich von zu kurzer Wirkung; auch steigerten sie oft die Erregung. Deshalb ist hier ein inneres Antipyreticum, wenn Antipyrese nötig erscheint, im allgemeinen vorzuziehen und zwar entweder Chinin oder Antipyrin (1,0—1,5 bezw. 1,0—2,0 g).

Von erheblichem Einfluß auf die Therapie kann die Form der Temperaturkurve werden, wenn dieselbe an diejenige des Eiterfiebers erinnert. Wir haben soeben erwähnt, daß der Rose ganz gewöhnlich schwankende Temperaturen eigen sind; gleichwohl hat man bei stark remittierendem oder gar intermittierendem Fieber, Frösteln oder Frost im Anstieg, Schweiß im Abfalle desselben, bei Zeiten an das mögliche Vorhandensein von Eiter zu denken, und man kann auf das Aufsuchen desselben nicht genug Sorgfalt verwenden (s. u.).

Die Cerebralerscheinungen verlangen sehr oft besondere Beachtung; besteht mäßige Erregung, Unruhe, Schlaflosigkeit, so kann Antipyrin in obiger Dosis (nicht mehr!) mitunter nützen; ist das nicht der Fall, und ist besonders die Erregung stärker (Jactationen, Hallucinationen, Delirien, Versuche das Bett zu verlassen), so verliere man nicht Zeit mit den mildernden Narkoticis, sondern gebe gleich Morphinum und zwar auf der Höhe der Krankheit nur subkutan. Außerdem aber denke man bei kräftigen Patienten an örtliche, ableitende Eingriffe: Skarifikationen (s. o.), Blutegel an die proc. mastoid.; die örtliche Blut-



entziehung kann außerordentlich intensiv wirken. Gleichzeitig vergesse man nicht, wenn nötig, reichliche Stuhlentleerung herbeizuführen. Dasselbe ist zu beachten, wenn sich meningitische Erscheinungen beimischen; hier kommt aber noch besonders Eins in Betracht: nämlich wieder die Frage nach Eiterungen (s. u.). — Bei *Delirium tremens* empfehlen wir als *Narcoticum* auch das *Morphium*, raten übrigens auch hier, mit *Antipyrin* einen Versuch zu machen, wir haben es bei der *Rose* (und bei der *Pneumonie*) ein paarmal ganz auffallend wirkungsvoll gefunden.

Die *Herzkraft* ist selbstverständlich bei jedem schwereren *Erysipel* sorgfältig zu überwachen und vor allem durch geeignete Ernährung zu erhalten; Widerstand gegen die Nahrung findet man hauptsächlich bei *erysipelatöser Angina* und bei längerem Fortbestehen des initialen Erbrechens, bezw. der Uebelkeit (*Eispillen*, kühle flüssige Nahrung in kleinen Einzelmengen); *Alkohol* in mäßigen Mengen wird stets gut vertragen; bei Nachlaß der *Herzkraft* lege man zeitweilig stundenlang (nicht andauernd) einen *Eisbeutel* aufs Herz, und gebe, wenn nötig, früh subkutan *Kampfer*; ausführlicher haben wir unsere Anschauungen über die Behandlung des Herzens in akuten Krankheiten in den Abschnitten über *Masern* und *Scharlach* (S. 180 u. 196) dargelegt.

#### Komplikationen.

*Haut* und *Schleimhäute* stehen auch hier in erster Reihe. Das *Erysipelas bullosum, vesiculosum, pustulosum* bedingt keine besonderen Indikationen, immerhin sei bemerkt, daß das Eintrocknen der Blasen und Bläschen durch Pudern sehr befördert wird. — Starkes entzündliches Oedem an Stellen, welche zur Gangrän neigen, z. B. an den Lidern, den Ohren, ist unerfreulich, ganz besonders wenn die Haut sich dabei bläulich verfärbt; hier sind feine Einstiche, wie GLUCK<sup>9</sup> sie mehrfach mit gutem Erfolg gemacht hat, zu versuchen, aber mit folgender möglichst sorgfältiger Asepsis. Tritt trotzdem Gangrän ein, so ist das weniger an den Ohren, wohl aber an den Lidern ein sehr unerfreuliches Ereignis; man halte die Stellen so sauber als irgend möglich und zögere nicht, wenn der Prozeß, die Haut überschreitend, in die Tiefe geht, den Chirurgen zu Rate zu ziehen.

Den allergrößten Wert hat man auf frühzeitige Erkennung und Eröffnung kutaner und subkutaner Eiterungen zu legen; selbst die umschriebenen Abscesse am Kopf bleiben, wenn sie sich früh entwickeln, durch ihre Einbettung in geschwollene Haut leicht verborgen, besonders im Capillitium und an vertieften Stellen; noch schwieriger aber, oft sogar überhaupt nicht sicher zu erkennen sind diffuse infiltrierte Eiterungen. Beide Formen sind so früh als möglich zu incidieren, und damit die letztere nicht der Incision entgeht, so raten wir, an Stellen, welche innerhalb bereits abgeschwollener Partien durch Bestehenbleiben der Schwellung und Empfindlichkeit auffallen, wenn irgend möglich, eine Incision zu machen, welcher, wenn diffus verteilter Eiter da ist, noch mehrere folgen müssen.

Wie sehr die dichte Behaarung, besonders der Frau, stört, ist bekannt. Wir erinnern uns eines Falles, wo bei einem stark behaarten Menschen nach Kopferysipel ein riesiger Absceß unter der ganzen Kopfschwarte von der vorderen Haargrenze bis zum Hinterhaupt der

Beobachtung entgangen war. — Man verlange bei stärkerem Kopferysipel bei Männern und Frauen das Kurzschneiden der Haare, das ja wegen des späteren Haarausfalls so wie so ratsam ist.

Gegen die Schleimhauterysipele (Gaumen, Rachen, Nase, Kehlkopf, wohl auch Ohr) ist außer Gurgelungen, Kühlung durch Eispillen, Eisschlauch um den Hals, Nasendouchen nichts zu machen. Das Nasenerysipel betrachten wir mit besonderem Mißtrauen, seit wir einen Patienten durch Siebbeineiterung und Meningitis verloren haben; man unterhalte wenigstens die Wegsamkeit der Nase durch mild-antiseptische, lauwarne und kalte Einspritzungen. — Daß die Rose des Kehlkopfs ausnahmsweise die Tracheotomie erfordern kann, ist bekannt.

Eine äußerst bedenkliche Komplikation ist die Meningitis. Die Erscheinungen derselben sind allerdings schwer von denen der toxischen cerebralen Erregung mit heftigen Kopfschmerzen u. s. w. zu unterscheiden; selbst etwas Nackenstarre kann vorkommen, ohne daß der Weiterverlauf das Vorhandensein einer Meningitis, wenigstens einer schweren eitrigen, bestätigt. Man hat also die Diagnose sehr sorgsam zu überlegen; immerhin schadet es kaum, wenn man gelegentlich einmal ohne Grund die Meningitis in Betracht zieht. Dieselbe erfordert kaum eine andere Behandlung als wie die schweren Cerebralerscheinungen, vergl. oben S 213; außerdem sehe man den Abschnitt „Meningitis“ in diesem Werke (Band V, Abteilung VIII) nach.

Unter den sonstigen Komplikationen verlangen vor allem sorgfältige Beachtung die Nephritis, ferner die Pneumonie und Pleuritis, auch Pericarditis. Hier gilt es vor allem, die ersten Anfänge nicht zu übersehen. Bezüglich der Behandlung dieser Zustände, wie auch etwaiger seltenerer Komplikationen (Enteritis, Gelenkerkrankungen etc.) sind die betr. Abschnitte dieses Werkes nachzusehen. Vergl. auch den ophthalmiatischen und otiatrischen Abschnitt am Schlusse dieses Bandes.

Unter den Nachkrankheiten spielen Abscesse des Unterhautzellgewebes und der Lymphdrüsen eine Rolle; sie müssen bei fortbestehenden Temperatursteigerungen, besonders wenn dieselben die Form des Eiterhebers haben, sorgfältig gesucht werden und verlangen zuweilen eine lange Reihe von Incisionen. Gelegentlich sieht man durch derartige Eiterungen, auch eiterige Gelenkaffektionen etc. sich geradezu eine Art chronischer Pyämie entwickeln, welche indes schließlich doch noch zur Heilung gelangen kann.

Beachtung verdient endlich, daß nach der Gesichtsrose die Haut zuweilen lange Zeit reizbar bleibt, zu Ekzemen, Erythemen neigt. Pudern oder leichtes Einfetten bei den ersten Ausgängen kann deshalb nicht schaden.

#### Litteratur.

- 1) v. Noorden, *Munch. med. Woch.* 1887.
- 2) Jordan, *Vortr. auf d. Chir.-Kongr.* 1891. *ref. Centralbl. f. Chir.* 1891.
- 3) Bonone u. Bordonì, *Centralbl. f. Chir.* 1887.
- 4) Trousseau, *Med. Klinik.*
- 5) v. Eiselsberg, *Arch. f. klin. Chir.* 1887.
- 6) Gorhardt, *Charité-Annal.* 1887.
- 7) Küster, *Eulenburg's Realencyklopädie.*
- 8) Vgl. hierzu auch Demiéville, *Revue méd. de la Suisse romande* 1885.
- 9) Gläser, *Therapeut. Monatsh.* 1892.
- 10) Rosenthal, *Berl. klin. Wochenschr.* 1889.
- 11) Haberkorn, *Centralbl. f. Chir.* 1886.



- 12) Gottstein, *Ther. Monatsh.* 1891.
  - 13) Rosenbach, *Ther. Monatsh.* 1889.
  - 14) Koch, *Wien. klin. Wochenschr.* 1889.
  - 15) Konetschke, *Wien. med. Presse* 1886.
  - 16) Hofmohl, *Centralbl. f. Chir.* 1886.
  - 17) Amici, *ref. Centralbl. f. kl. Med.* 1891.
  - 18) *Derselbe, ibid.*
  - 19) Behrend, *Berl. klin. Wochenschr.* 1889.
  - 20) Fraipont, *ref. Therap. Monatsh.* 1887.
  - 21) Cayot, *Thèse de Paris, Paris* 1890.
  - 22) cf. Winkler, *Wien. med. Wochenschr.* 1891.
  - 23) Klein, *Berl. klin. Woch.* 1891; Schackewitz, *Centr. f. Chir.* 1888; v. Nussebaum, *Allg. Wien. med. Zeit.* 1887.
  - 24) v. Brunn, *Centr. f. kl. Med.* 1889; Sachs, *Ther. Monatsh.* 1891.
  - 25) Hamburger, *Wien. med. Woch.* 1889.
  - 26) Winkler, *Ther. Monatsh.* 1892.
  - 27) Kingsburg, *Ther. Monatsh.* 1890.
  - 28) Hilsmann, *ibid.* 1888.
  - 29) de Simone, *Centr. f. Chir.* 1886.
  - 30) Otto, *Wien. med. Woch.* 1886.
  - 31) Kolaczek, *Centr. f. Chir.* 1893.
  - 32) Schneider, *Centr. f. Chir.* 1892.
  - 33) Köster, *Centr. f. klin. Med.* 1893.
  - 34) Nolte, *Ther. Monatsh.* 1889.
  - 35) Wölfler, *Mitteilungen d. Vereins d. Aerzte in Steiermark* 1888, 1891; *Wien. klin. Woch.* 1889; *Wiener allg. med. Zeitung* 1891.
  - 36) Buch, *Petersb. med. Woch.* 1889.
  - 37) Kröll, *Ther. Monatsh.* 1889.
  - 38) Kohnst, *Centr. f. Chir.* 1886.
  - 39) Classen, *abenda* 1887.
  - 40) Gluck, *Arbeit. d. Kais. u. Kaiserin-Friedr.-Krankenh. Berlin* 1891; vgl. auch Madalung, *Centralbl. f. Chir.* 1888, und Meyer, *Med. Record* 1890, u. a.
  - 41) Escherich und Fischl, *Münch. med. Woch.* 1888.
- Vgl. außerdem die Lehr- und Handbücher der inn. Medizin und Chirurgie.

## 6. Behandlung und Prophylaxe der Blattern\*)

VON

**Dr. L. Pfeiffer,**

Geh. Hofrat, Vorstand des Grossh. Sächs. Impfinstitutes in Weimar.

### Inhaltsübersicht.

	Seite
I. Die spezielle Therapie der Variola . . . . .	217
Einleitung . . . . .	218
1. Wesen, Ursache und Formen der Variola . . . . .	218
2. Histologie und Parasitologie der Variola . . . . .	220
3. Die Krankheitsstadien im typischen Verlauf der Variola und die Gesichtspunkte für die Behandlung . . . . .	233
4. Spezielle Therapie der Variola und die Krankenpflege . . . . .	236
II. Die prophylaktische Therapie der Variola (Inokulation, Equination, Vaccination) . . . . .	244
1. Die Immunisierung durch Inokulation der Variola vera in die Haut (Varioline) . . . . .	245
2. Die Immunisierung durch Vaccine (cowpox); Equine (horsepox); durch Injektion von Vaccinelymphe oder Vaccineblut in den Kreislauf . . . . .	248
3. Die Unterschiede zwischen Variola, Vaccine und das Zustandekommen der Immunisierung . . . . .	251
4. Erledigte Streitfragen aus der Pathogenese der Vaccine . . . . .	259
a) Zahl der zur Erzielung von Impfschutz nötigen Impfpusteln . . . . .	259
b) Einmalige Erkrankung an Variola; die Vaccination und die Revaccination geben nur ausnahmsweise einen lebenslänglichen Schutz gegen Variola . . . . .	260
c) Die Varioloiden und die Revaccination . . . . .	262
d) Die Retrovaccination und die Impfung von Kalb zu Kalb . . . . .	264
5. Die Gefahren der Impfung, ihre Verminderung und die Behandlung der Mischinfektionen . . . . .	267
6. Impfgesetzgebung . . . . .	272
7. Impftechnik . . . . .	278
Anhang. Litteraturübersicht . . . . .	280

\*) Den Wünschen des Herrn Verfassers Rechnung tragend, haben die Herausgeber in Berücksichtigung der in diesem Abschnitt vertretenen völlig neuen Anschauungen sich erlaubt gegeben, für die „einleitenden“ Bemerkungen einen den Rahmen des Programms etwas überschreitenden Raum zur Verfügung zu stellen.



## I. Die spezielle Therapie der Variola.

### Einleitung:

#### 1. Wesen, Ursachen und Formen der Variola.

**Variola discreta**, die mittelschwere Form der Blatternkrankheit, ist ein durch zwei Fieberanfälle mit dazwischenliegendem Intermissionsstadium ausgezeichnetes Exanthem. In dem Intermissionsstadium bricht der, das ganze Krankheitsbild beherrschende und alle anderen Symptome verdeckende Allgemeinausschlag aus — in Pustelform. Dieser Allgemeinausschlag kann fehlen (*Febris variolosa sine exanthemate*), ohne daß dadurch eine mit dem ersten Fieberanfall erworbene Immunität ausbleibt.

Der Pustelausschlag verläuft im Beginn als eine lokalisierte, nekrotisierende Epithelzellerkrankung der Oberhaut, der Schleimhäute, und kommen auch die gleichen nekrotischen Nester im Gewebe der Milz, Leber und Niere vor.

Das Kontagium ist enthalten im Blute und in dem Ausschlage. Aus dem Pustelinhalt und durch die abfallenden Schorfe läßt sich das Kontagium auf andere Menschen und Tiere übertragen vermittelt einer Impfung in die Haut (Inokulation der Variola). Das Kontagium verträgt Austrocknung und wird verschleppt durch die Verunreinigung von Gegenständen mit Pustelinhalt oder mit Auswurf; es haftet in Staubform an Kleidern, Wäsche, Briefen u. s. w.

In dem Blute von Erkrankten findet es sich in wirksamer Form zur Zeit des Fieberanfalles; mit dem Blute aus der noch knötchenhaften Impfstelle der Variola inoculata, mit dem Fingerblute von Vaccinierten (7. Tag) oder mit dem Milzsaft geimpfter Kälber (4. Tag) lassen sich Impfpusteln erzeugen; von der blatternkranken Mutter geht die Krankheit auf den Fötus über. Im Eintrocknungsstadium der Krankheit läßt sich aus dem Blute (von Vaccinierten) keine Impfpocke mehr erzeugen.

Auf Grund des nachfolgend zu beschreibenden Verlaufes von Verimpfungen des Kontagiums in die Cornea ist das s. Z. von VIRCHOW gesetzte Postulat (VIRCHOW'S Archiv, Bd. 79, pag. 213):

*„Veränderung an gewissen Zellen und Zellgruppen durch das Pockenkontagium, die sonst gar nicht bekannt ist“*

erfüllt (s. Fig. 4—8). Verfasser stellt den zugehörigen Parasiten zu den Sporozoen und vorläufig in die Nähe der Mikrosporidien (s. Litteraturanhang, Abschnitt g), bis durch die Zoologie eine bessere Kenntnis dieser obligaten Zellschmarotzer erreicht sein wird. Seine Anpassung ist beschränkt auf das Protoplasma von Epithelzellen, der Kern der Wirtszelle bleibt unbehelligt.

Mischinfektionen spielen bei der Variola dieselbe Rolle, wie bei allen Sporozoenerkrankungen und kommen für die Therapie, speziell z. B. beim Erysipel, in Frage.

Das Kontagium haftet außer auf dem Menschen auch beim Affen und bei allen Haussäugetieren; jedoch erfährt der Krankheitsverlauf bei den Tieren einige spezifische Veränderungen, wodurch das typische Gesamtbild der Variola erhebliche Abweichungen erleidet. Affe, Rind, Ziege und wahrscheinlich noch einige andre Tiere, reagieren auf Variolainokulation nur einmal und lokal, bekommen nie einen zweiten Fieberanfall. Ein und dieselbe Infektion bringt beim Menschen hervor: Variola vera, Purpura variolosa; Variola haemorrha-

gica, Variolois, Varioline (d. i. inokulierte Variola) und Vaccine; beim Pferde die Horse-pox (zuweilen mit Allgemeinausschlag) und die Equine (d. i. eine mitigierte Variola oder die dahin verimpfte Vaccine), beim Rind die nur lokale Cow-pox, Vaccine und Retrovaccine. *Nicht das Kontagium wechselt, sondern die Wirtszellen lassen die Wirkung des Kontagiums in veränderter Weise sich entwickeln: denn das Kontagium läßt sich durch entsprechende Impftechnik mit Leichtigkeit und Sicherheit vom Menschen auf den Affen und auf jedes Haussäugetier, ebenso wieder zurück von den Tieren auf den Menschen und ebenso von einem Tier auf das andre übertragen. Im Organismus des Rindes wird die durch 2 Fieberanfälle ausgezeichnete Variola unbedingt und dauernd zu Vaccine umgewandelt. Letztere ist unterschieden durch ein kürzeres Initialstadium, rascher immunisierende Kraft, Fehlen des zweiten Fieberanfalles, des Allgemeinausschlages und Fehlen der Beteiligung des Schleimhautepithels. Das einmalige Haften einer solchen Uebertragung bedingt Immunisierung für einige oder für viele Jahre, sowohl gegen das verimpfte Kontagium als auch gegen das Kontagium aller andern menschlichen und tierischen Blatternformen.*

*Variola und die tierischen Blattern vertreten sich also gegenseitig und — nach erreichter Immunisierung — schließen sich ebenso gegenseitig aus.*

Eine gesonderte Stellung nehmen die Schafblattern (die Ovine) ein. Der histologische Bau ist nahezu derselbe. Die Haftung auf dem Menschen ist unsicher. Umgekehrt haften auch Variola und Vaccine schwer auf Schafen, und ist die gegenseitig wirksame Immunisierung eine recht unsichere. Die Schutzimpfung der Schafe gegen Ovine mittels Vaccine ist deshalb aufgegeben. Die Schutzimpfung der Lämmer wird in Rußland nur noch mit der durch Kälteeinwirkung abgeschwächten Schafpockenlymphe ausgeführt. Auf Ziege und Schwein haftet Ovine leicht, ohne daß jedoch eine so durchgreifende Veränderung im Verlaufe der Impfkrankheit entsteht, wie sie für Variola vera in der Vaccinewirkung vorliegt. — Ob bei den Ziegen eine denselben eigentümliche Blatternform vorkommt (Борек, Deutsche Z. f. Tiermedizin VII, p. 18—33) ist noch offene Frage.

Die Varicellen stehen ganz abseits, ebenso wie Pemphigus vulgaris, Herpes zoster, Epithelioma avium. Hier findet sich in dem Protoplasma der Deckepithelien nicht die gleiche Infektion; ganz früh haben in der Umgebung des nekrotischen Zentrums dagegen die Kerne der Epithelien Veränderungen erlitten, welche denen gleichen, welche von DEGENS (1893) als Karyophagen beschrieben sind (Litteraturanhang g). — Diese Blatternformen sind nicht kutan verimpfbar.

Von den verschiedenen Formen der Variola vera sind an dieser Stelle zu nennen:

**Purpura variolosa** und **Variola haemorrhagica**. Erstere Form ist dem Initialstadium, letztere dem Ausschlagsstadium der Krankheit eigentümlich. Bei beiden handelt es sich um eine Mischinfektion mit Nosocomialgangrän, wie das gleichzeitige Vorkommen beider Krankheiten in den Gefangenendepots der amerikanischen Südstaaten zu Camp Sampter und Georgia 1864 gelehrt hat. Gegen die begleitenden Blutungen ist die Therapie machtlos und die Prognose von RHazes (1059) gilt noch heute — sie ist eine absolut schlechte. Diese Blatternform ist 1870/71 in Deutschland relativ häufig zur Beobachtung gelangt.

**Variola confluens** ist mit starkem Oedem der Schleimhäute, der



Hände, des Gesichtes („Pergamentmaske“) verbunden; die dicht zusammenstehenden Pusteln verschmelzen zu einer großen, schwappenden Blase. Erstes und zweites Fieber gehen ohne Intermission ineinander über. Durch die Bildung großer infiltrierter Geschwürsflächen in Trachea, an Gaumen und Glottis ist die Prognose nicht viel besser als bei den ersten Formen; die Mortalität ist mehr in das Endstadium der Krankheit verschoben und kommt zu stande durch pyämische Komplikationen.

**Die Varioloiden**, seit 1816—1830 als solche bekannt, sind eine, durch ungenügenden Vaccineschutz bedingte Abschwächung der Variola vera, und richtet sich die Schwere ihres Verlaufes ganz nach dem Grade des z. Z. noch vorhandenen individuellen Impfschutzes.

Die Mehrzahl der in Deutschland heute zur Beobachtung kommenden Blatternerkrankungen gehört der Varioloidform an; Uebergänge zur konfluierenden Variola und zur Febris variolosa sine exanthemate fehlen der Variolois so wenig als der mittelschweren, nicht durch Impfung modifizierten Variola discreta.

## 2. Histologie und Parasitologie der Variola.

Für das Verständnis der histologischen Vorgänge in den Blatternpusteln sind die Arbeiten von WEIGERT (1873) ausschlaggebend gewesen.



Fig. 1. Floreszenzstadium der Impfpocke, von der Mamilla des Kalbes, 4 × 24 Stunden nach der Impfung. Sitz der Infektion in und oberhalb der Stachelschicht der Epidermis mit Erhaltung der Spitzen von den MALPIGHI'schen Zapfen. Photogramm mit 20/1 Vergrößerung.

Es haben die Effloreszenzen der Variola, Variolois und Vaccine im wesentlichen denselben Bau. Von Varicella, Pemphigus, Zoster und sonstigen bläschenhaften Hautausschlägen sind sie unterschieden durch den fächerigen Bau. Das Maschenwerk rührt nicht her von einer fibrinösen Neubildung, sondern ist der Rest von zerstörten Stachelzellen, die an dieser Stelle zur Blase geworden sind. Als Vorstufe für das Maschenwerk wird ein nekrobiotischer „diphtheroider“ Herd gefunden.

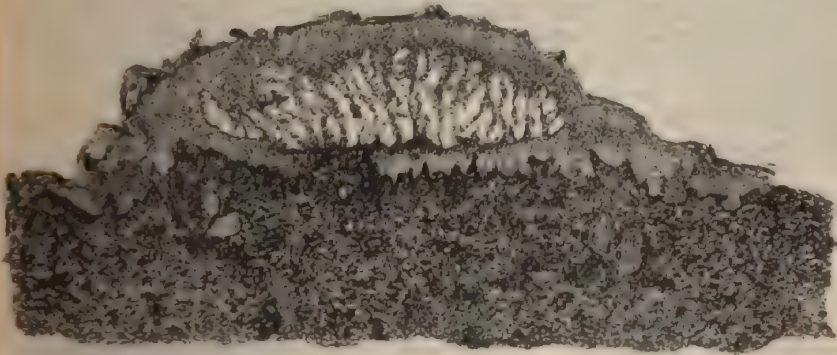


Fig. 2. Eiterungs- und Eintrocknungsstadium von Variola discreta.

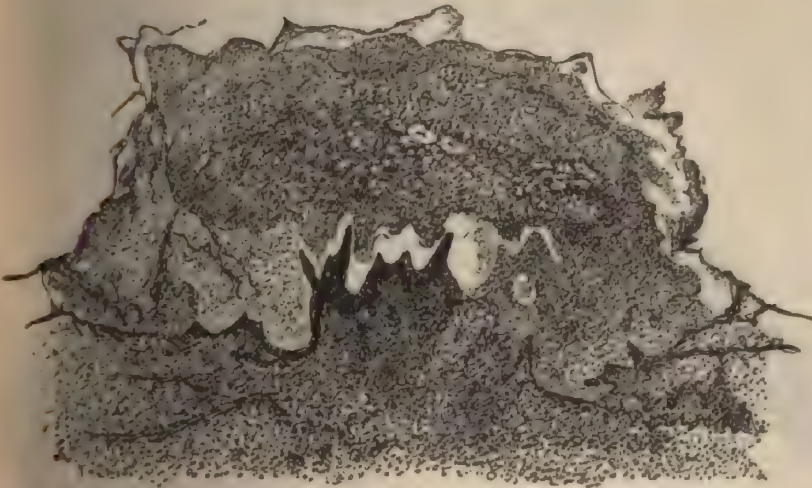


Fig. 3. Krustenstadium von Variola discreta. Zeichnung nach Photogrammen. Material von Dr. LANDMANN Frankfurt a/M. und Dr. JACKSON-CLARKE London 1891. Vergrößerung 10/1 u. 16/1.

Das Zentrum der Pocke besteht aus kernlos gewordenen Epithelzellen, ist bereits im präpustularen Stadium angedeutet und dehnt sich aus, bis die Pocke das Stadium ihrer Floreszenz erreicht hat. Mit dem Eintritt der Areola markiert sich in der Umgebung dieses Zentrums eine Zone der entzündlichen Reizung, innerhalb welcher sich schließlich die Abstoßung des Pockenschorfes vollzieht (Fig. 1, 2, 3).



Die Entstehung des nekrobiotischen Zentrums, speziell im präpustularen Stadium, hat GUARNIERI-Pisa (Archivio per le scienze mediche 1892, No. 22) durch Verimpfung von Variola und Vaccine in die lebende Cornea zuerst verfolgt. Durch das Eindringen eines amöbenhaften, selbständig beweglichen Fremdlings wird eine umschriebene, ganz gleichmäßige und ganz spezifische Erkrankung im Protoplasma, nicht am Kern der Cornealepithelien (Fig. 4—8) hervorgebracht. Verfasser kann dem Befunde von GUARNIERI lediglich beitreten auf Grund zahlreicher Nachprüfungen; GUARNIERI stellt den Epithelzellparasiten ebenfalls zu den Sporozoen und nennt ihn *Cytorryctes variolae*; er bestätigt ferner die früheren Befunde über die Sporozoennatur des Pockenkontagiums<sup>\*)</sup>. (L. PFEIFFER, Weimar, in den Monatsheften für prakt. Dermatologie, Bd. 6, No. 10 u. 15, Mai 1887, und: Die Protozoen als Krankheitserreger, Jena 1890.)

Mit Zuhilfenahme des GUARNIERI'schen Impfexperimentes stellt sich der erste Infektionsvorgang bei Variola und Vaccine in folgender Weise dar (Fig. 1):

#### a) Das Präpustularstadium.

Die von WEIGERT 1873 und nach ihm von POHL-PINCUS 1882 eingeführte Abgrenzung von 4 besonderen Zonen des Impfgebietes läßt sich am Auge isoliert verfolgen (Fig. 4). Der Gesamtverlauf der Cornealimpfungen hat einige Aehnlichkeit mit den Entzündungsvorgängen, welche

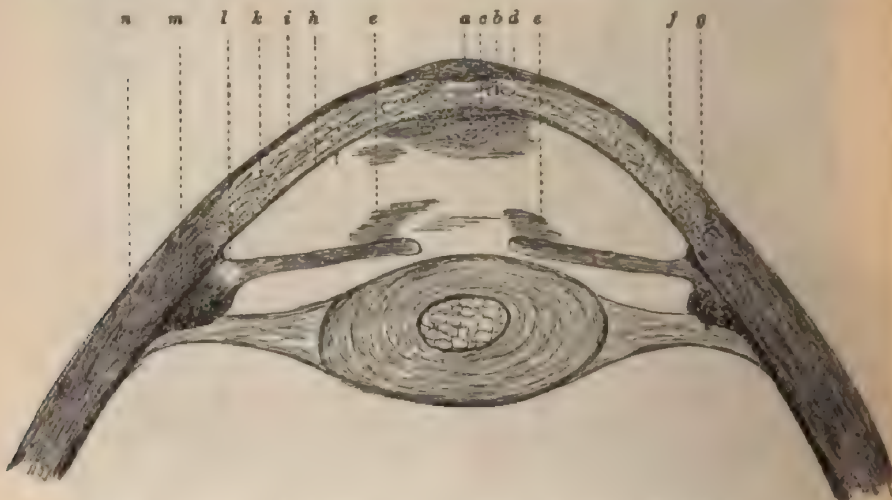


Fig. 4. Schema der Vaccinewirkung in den Epithelsellen der Cornea. Kaninchenaugen, 3×24 Stunden nach der Impfung. a geschwellte und infizierte Impfstelle mit dreifach vermehrter Zellschicht des Epithels, b gleiche Reizung der DESCHEMET'schen Haut ohne Infektion der Zellen, c und d Leukocyten, e Fibrinausscheidung, f Leukocytenwanderung vom Hornhautrande her, g Sclerarand und Sinus venosus, h DESCHEMET'sche Haut, i BOWMAN'sche Haut, k Hornhautgrundsubstanz, l Ligamentum annulare und Iris, m Processus ciliaris und Ciliarmuskel, n Zonula.

<sup>\*)</sup> „L. PFEIFFER beschrieb gleichzeitig mit VAN DER LOEFF (Monatshefte für praktische Dermatologie, Bd. 6, No. 5 und 10) einen neuen Parasiten, den er *Monocystis epithelialis* nannte. Er sah ihn in Hautpusteln von verschiedenen Mammiferen, bei Variola und Vaccine des Menschen, im Herpesbläschen. Der Mikroorganismus entwickelt sich im Zell-

beschrieben wurden von LEBER (Entstehung der Entzündung und die Wirkung entzündungserregender Schädlichkeiten etc., Leipzig 1891) nach der Einführung von *Aspergillus*sporen, von *Staphylococcus*-Kulturen, von Krotönöl u. s. w. in die Cornealsubstanz. Aber die Variolalympe ist für die lebende Cornea im Vergleich zu *Aspergillus* zunächst nur eine schwach nekrotisch wirkende Schädlichkeit; erst durch die Vermehrung des Parasiten an Ort und Stelle summiert sich die stärker entzündungserregende Wirkung, welche LEBER an lebenden Schimmel- und Spaltpilzen verfolgt hat. Es kommt, auch nach des Verfassers vielfachen Kontrollversuchen, durch rein chemisch wirkende Entzündungsreize keine Zellveränderung zu stande, welche so gleichmäßig die Impfstelle

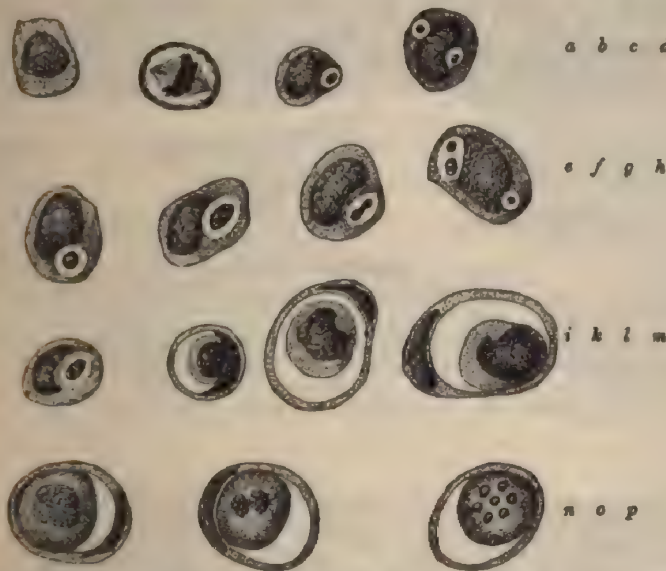


Fig. 5. Entwickelungsgang des Parasiten innerhalb von Epithelzellen der Cornea,  $2 \times 24$  Stunden nach der Impfung. a und b nicht infizierte Epithelien vom Rande der Impfstelle, c jüngste Plasmaintektion, d Zwillingeinfektion, e, f, g und h direkte Zweitteilung des Parasiten, h daneben eine Mehrlingeinfektion im Protoplasma derselben Zelle, i Epithelzelle mit nischenartig eingedrücktem Kern (Einkapselung, Invagination), k, l, m, n, o und p zweite Wachstumsrichtung des Parasiten mit gleichmäßig an die Zellwand gedrücktem Epithelzellkern, e und p Teilung des Sporoblasten in unbestimmt viele Dauersporen (gezeichnet aus einer  $4 \times 24$  Stunden alten Impfstelle der Cornea). Vergrößerung 1000, ZEISS Apochromat 2 mill. und Okular 6. Zeichnung von Dr. Th. v. WASILEWSKI.

verändert und dabei die Kerne zunächst unberührt läßt. Ähnliche, aber nicht die gleichen Gebilde kommen vor in den Cornealzellen bei Fä-chenkeratitis (C. HESS-Leipzig in GRAFE's Archiv, Bd. 39, Abt. II) und in den Conjunctivalzellen bei Trachom. Die gleiche, typische, gregarinen-hafte Verteilung hat Verfasser dabei nicht gesehen.

Die Gefäße, welche von dem Entzündungsreiz getroffen werden protoplasma der Hautepithelien, die durch sein Wachsen gestört werden; eine Einkapselung des heilen Fleckes, der alsdann von einer glatten Membran umgeben ist, vollendet die Phase der Sporulation. Von der Bedeutung dieser Beobachtungen hat sich der Verfasser durch eigene Beobachtungen überzeugt" (GUARNIERI).



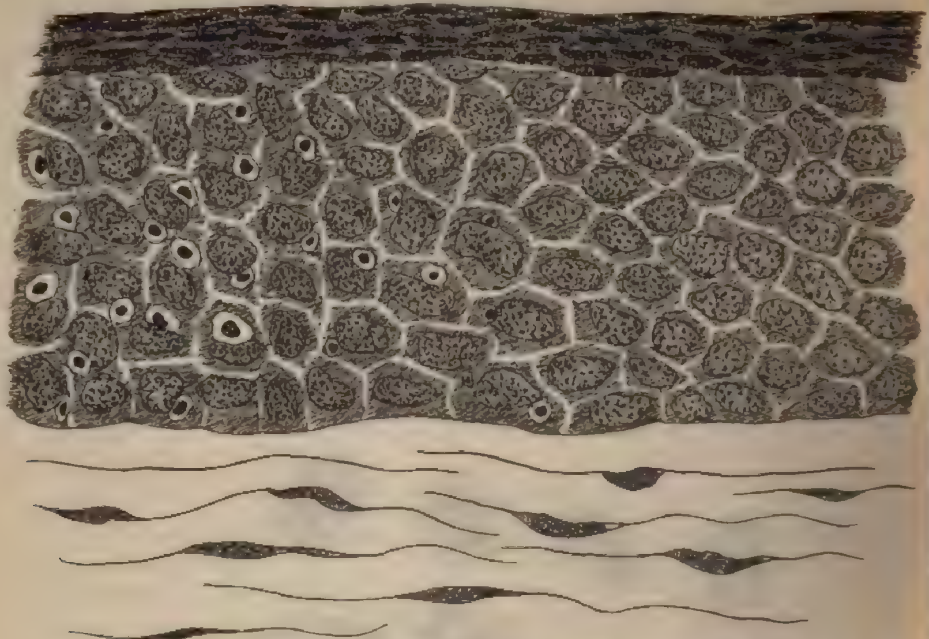


Fig. 6. Peripherie der Impfstelle (von Fig. 4 a) der Cornea, 2 X 24 Stunden nach der Impfung, mit den jüngsten und kleinsten Parasiten in dem Protoplasma von nicht veränderten Epithelzellen. Das Zentrum der Impfstelle liegt links; es folgen sich nach links Fig. 7 und Fig. 8. Vergrößerung 1000. (Zeichnungen von C Krapf in München.)



Fig. 7. Impfstelle von derselben Cornea, zwischen Peripherie und Zentrum. Rechts Mehrlingsinfektionen; nach links ständig zunehmende Größe des Parasiten bei gleichzeitiger, charakteristischer Kompression des zugehörigen Epithelzellkernes.

können, liegen hier weit ab, am Hornhautrand. Ehe die von dem Parasiten herrührende „phlogogenetische Substanz“ an den Hornhautrand gelangt, und bis die dadurch angeregte Wanderung von Leukocyten rückwärts die Stelle des Entzündungsreizes wieder erreicht, vergehen im Auge bei Variola- und Vaccineimpfungen 2—3×24 Stunden. Innerhalb dieser Frist sind das Gebiet der direkten Epithelzellerkrankung und das Gebiet der Entzündung räumlich getrennt, mit sehr günstigen Chancen für die Beobachtung einer Art von „Reinzüchtung“ (Fig. 6, 7, 8) des obligaten Zellschmarotzers.

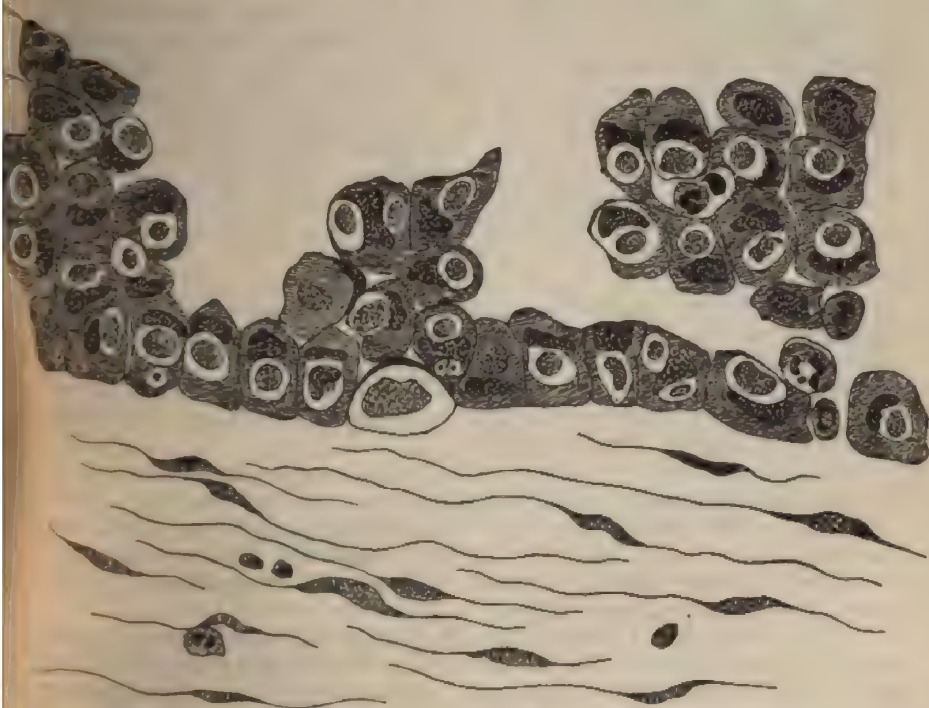


Fig. 8. Centrum der Impfstelle auf der Cornea, mit abgeschobenem Deckepithel. Rechts einige vom Conjunctivalsack eingewanderte Leukocyten; links Mehr- und Successivinfektionen je einer Epithelselle. Vergrößerung gleich Fig. 3.

In dem direkt durch die Impfung getroffenen Corneagebiet sind die oberflächlichsten gelegenen platten Epithelien nicht infiziert; diese sind in den ersten 2×24 Stunden zum Teil gequollen, schlecht färbbar und oft durch Conjunctivalflüssigkeit bereits abgeschoben (Fig. 8).

Die Stichstelle markiert sich makroskopisch als ein trüber Fleck, bis zu 1 qmm im Durchmesser haltend, am Rande besetzt mit einigen miliaren, getrübbten Pünktchen (Fig. 4). Die Tiefenausdehnung erstreckt sich bis zur Bowman'schen Haut, berührt die Hornhautgrundsubstanz aber nicht.

Bei 80-facher Vergrößerung und Hämatoxylinfärbung des Schnittes erscheint die Impfstelle gleichmäßig besät mit kleinen schwarzen Pünktchen. Bei stärkerer Vergrößerung erweist sich jede Epithelselle in diesem Gebiete mit 1 oder 2 Pünktchen besetzt, welche letztere je



nach ihrem Alter verschiedene Größe haben. Die infizierten Epithelzellen sind gut erhalten, etwas vergrößert; ihr Kern färbt sich gut mit Hämatoxylin. Neben dem Kern, manchmal nischenförmig in denselben eingesenkt (Fig. 5i), liegt ein Bläschen mit einem deutlichen Kern, der zunächst (Fig. 5a—f und Fig. 6, 7, 8) bei Hämatoxylinfärbung dunkler ist als der Kern der zugehörigen Epithelzelle. — Wird die Impfstelle nach  $2 \times 24$  Stunden frisch abgeschabt und mit schwach blau gefärbtem Augenkammerwasser auf dem erwärmten Objekttrichter untersucht, so sind an den Fremdlingen innerhalb von Epithelien ganz deutliche Amöboidbewegungen zu beobachten, bis schließlich mit dem Absterben der Fremdling sich zur Kugel zusammenzieht und ebenfalls blau färbt. Es besteht nach letzterer Richtung hin kein Unterschied in dem Verhalten der Amöboidkörperchen, die nachfolgend noch zu beschreiben sind aus dem Blute der fiebernden Variolakranken oder Vaccinierten (Fig. 9, 10 und 11). Leukocyten fehlen in dieser Zeit noch im Impfgebiete (Fig. 6). Von dieser Form aus hat eine doppelte Wachstumsrichtung statt. Es kommen direkte Zweiteilung (Fig. 5e, f, g, h) und Teilungen in Gänseblümchenform (GUARNIERI) (Fig. 5n, o, p) vor. Auf letztere Form kommen wir nochmals zurück.

Durch Färbung mit Anilinfarben läßt sich in diesem Stadium das Vorhandensein von Spaltpilzen ausschließen, sowohl für das Impfgebiet als für dessen Nachbarschaft. Nur zwischen den Deckepithelien findet sich ab und zu eine Gruppe von 2—3 Kokken. Innerhalb der ersten  $2 \times 24$  Stunden ist sicher die Infektion mit Bakterien als eine nebensächliche, vom Conjunctivalsack eingeschleppte zu betrachten. Auch Wanderzellen gleichen Ursprunges finden sich höchst vereinzelt an solchen Stellen (Fig. 8).

Die Zone der trüben Schwellung ist innerhalb von  $2 \times 24$  Stunden auf der Cornea wenig ausgesprochen; nur an einzelnen Deckepithelien gehen Veränderungen vor sich, die als beginnende Nekrobiose aufzufassen sind. Am Rande der Cornea, nach der Sklera hin, macht sich eine Trübung (Fig. 4f) geltend, die aber auf der daselbst einsetzenden Leukocytenwanderung beruht.

Die Zone der formativen Reizung liegt zur Seite und unterhalb des Impfcentrums. Karyokinesen (Fig. 6b), Epithelzellen mit 2, 6, 8 und 10 Zellkernen treten hier auf. Zuweilen sind auch diese Riesenzellen mit einem oder mit mehreren Parasiten besetzt. Die Wirkung des formativen Reizes äußert sich in einer Verbreiterung der Epithelzellschicht im Bereich der Impfstelle um 4—6 und mehr Zelllagen (Fig. 4a). Ihr Erscheinen ist nicht an das Vorhandensein von Parasiten geknüpft; auch bei Verimpfung von Vaccine, die durch Filtration oder mittels der Centrifuge von den wirksamen Bestandteilen befreit ist, findet sich die Vermehrung der Epithelzellschichten. Die durch die Impfverletzung gesetzte Lücke füllt sich alsbald durch einen großen Ueberschuß von jungen Epithelzellen aus, ohne jede Gefäßbeteiligung vom Hornhautrand aus und ohne Leukocyteneinwanderung vom Conjunctivalsack aus. An den Hornhautkörperchen sind keine Veränderungen zu beobachten zu dieser Zeit; hier fehlen Leukocyten und Parasiten.

Die formative Reizung ist dagegen wieder deutlich sichtbar an der DESCOMET'schen Haut (Fig. 4b). Hier sind, der Impfstelle gegenüber, Mitosen häufig, mit einer Vermehrung der Zelllagen um das 4—6-fache. Selbstverständlich fehlen hier die Parasiten und innerhalb von  $2 \times 24$  Stunden auch noch Leukocyten. Stärkere Reizungserscheinungen sind

nach  $3 \times 24$  Stunden in der vorderen Augenkammer und an der Iris vorhanden, mit fädiger Fibrinausscheidung (Fig. 4e), event. bereits mit Hypopion.

Die Zone der reaktiven Entzündung beginnt nach  $2 \times 24$  Stunden, weitab von der Impfstelle, am Skleralrand der Cornea; nach  $3 \times 24$  Stunden ist die Wanderung der Leukocyten hier deutlich ausgesprochen (Fig. 4f); nach  $4 \times 24$  Stunden finden sich die parallelen Wanderzüge, welche für Staphylococcusimpfungen so charakteristisch sind; aber das Bild der nun einsetzenden eitrigen Keratitis, mit massenhaften Wanderzellen und Fibrinausscheidungen in den Lücken und Spalten der Hornhautgrundsubstanz, verdeckt jetzt die parasitären Vorgänge. Die Hornhautkörperchen sind geschrumpft, schlecht gefärbt; ebenso viele Epithelien am Rande des Impfgebietes. Innerhalb von Epithelien und in der Hornhautgrundsubstanz sind in den Lücken zahlreiche 2-, 4- und vielkernige Zellen enthalten. Es hat sich innerhalb und am Rande des Impfgebietes nachträglich noch ein nekrotisches Gebiet gebildet, ausgezeichnet durch eine bis an die Impfstelle heran und in das Impfcentrum selbst hineinreichende Ansammlung von Wanderzellen um die entarteten Gewebszellen herum.

Der von dem Variolaparasiten ausgehende Reiz auf die Wirtszellen ist demnach ein total anderer, als von Staphylococcus, Aspergillus. Auch Krotönöl ist viel stärker reizend, erzeugt alsbald starke Fibrinausscheidung, bei wenig Leukocytenbeteiligung; die charakteristische, der Blatternzelliinfektion zukommende gleichmäßige Zellinfektion fehlt hier vollständig. (Siehe Litteratur g FERRONI etc.) Variola hat schwachen Reiz, und nach  $2 \times 24$  Stunden sind nur ausnahmsweise primär nekrotisch affizierte Zellen vorhanden. Wie beim Tuberkelbacillus reicht die Intensität der ausgeschiedenen phlogogenetischen Substanz nicht aus, um die Zellen sofort zum Absterben zu bringen. Auch für die Leukocyten ist die Abwehr ungenügend; diese schieben sich nach  $3 \times 24$  Stunden in das Impfcentrum hinein (auf der Körperhaut noch früher), ohne in der Cornea einen deutlichen Wall oder Ring um das Infektionszentrum herum zu bilden. Ein freier Entzündungsring, der nach LEBER die Funktion hat, die demarkierende Eiterung einzuleiten, fehlt dem Verlauf der Variola — und Vaccineimpfstelle auf der Cornea; er ist auch in der gefäßhaltigen Cutis, auf Pockenschnitten des floriden Pustelstadiums, nicht als freier Ring vorhanden. Soweit das Vergleichsmaterial an Sporozoen für den Verfasser bisher zugänglich war, haben viele dieser obligaten Zellschmarotzer — Gregarinen, Coccidien, Klossia, Myxo-, Mikro- und Sarkosporidien — den gleichen schwachen Reiz gemeinschaftlich. Es ist das eine Zweckmäßigkeit in der Anpassung der Sporozoenzelle an lebende Ernährungszellen. — Der Variolaparasit greift nur das Protoplasma der Epithelzellen direkt an, weshalb das Leben der Wirtszelle länger erhalten bleibt, im Gegensatze zu den karyophagen Epithelzellenparasiten, welche Kern und Zelle rascher vernichten.

#### b) Das pustuläre Stadium und die Eintrocknung.

Diese beiden Stadien sind bei den Corneaimpfungen nicht zu verfolgen.



Auf der Oberhaut sind innerhalb von  $2 \times 24$  Stunden die Wanderzellen in dem Impfbezirke auch noch wenig vertreten, so daß das Vorhandensein des Parasiten neben dem Epithelzellkern beobachtet werden kann. Für die Vaccinepustel ist der bevorzugte Platz der Ansiedelung die obere und mittlere Schicht des Stratum lucidum, für die Variolapustel dieselbe Schicht bis zur Stachelschicht. Die 4 Zonen des Impfgebietes liegen hier dicht an- und ineinander (Fig. 1, 2, 3).

Das in Fig. 1 wiedergegebene Photogramm der Vaccinepustel stammt von der Mamilla des Kalbes,  $4 \times 24$  Stunden nach der Impfung. Es würde einer Vaccinepustel des Kindes von  $7 \times 24$  Stunden nach der Impfung, einer Variolapustel von  $5 \times 24$  Stunden nach Beginn des Ausschlagsstadiums entsprechen.

Die nekrotische oder diphtheroide Zone der bisherigen Beschreibungen ist vertreten in der hellen, linsenförmigen Stelle an der Spitze der Mamilla. Durch die Vermehrung der eingepflichten Parasiten sind die Epithelzellen, resp. ihr protoplasmatischer Inhalt aufgezehrt worden. Die Kerne sind ebenfalls geschwunden oder in Trümmern vorhanden. Die Mehrzahl der Parasiten ist bereits in den Blutstrom übergetreten; nur einzelne Epithelien haben noch den Fremdling, mit maulbeerartiger Teilung, in sich (Sporenbildung Fig. 5p). Viele haben einen kolloiden, mit Säurefuchsin sich lebhaft rot färbenden größeren Klumpen in sich, neben den noch erkennbaren Resten des Epithelzellkernes (zu Grunde gegangene Parasiten). Von vielen Epithelien ist nur die leere, kernlose Wand übrig geblieben. Ein unregelmäßiges Maschenwerk, welches das nekrotische Centrum mit der Umgebung zusammenhält, besteht aus solchen leeren Hüllen von vergrößert gewesenen Epithelzellen. Feine Fäden (BUTTERBACK 1894) darin sind die Reste von vorhanden gewesener, spezifisch reagierender fibrinöser Flüssigkeit. — Im ganzen Pockenkerne sind zahlreiche mehrkernige Wanderzellen verteilt.

Unter dem Pockenkerne folgt nach unten und seitlich eine schmale Zone der trüben Schwellung mit teilweise vergrößerten oder auch geschrumpften Epithelzellen aus der Stachelschicht; sie färben sich schlecht und ihre Kerne sind nicht mehr normal. Die Ansammlung von Wanderzellen ist hier nicht stärker als im Pockenkerne selbst (Fig. 1).

In der nächsten Zone macht sich eine Verbreiterung der Zellen in der Stachelschicht geltend, welche auffallend ist bei einem Vergleich mit der Breite der MALPIGHI'schen Schicht außerhalb des Impfbezirkes. Hier finden sich zahlreiche Karyokinesen. Nur ausnahmsweise häufiger in Schnitten von Variolapusteln, findet ein Uebergreifen dieser Zone bis dicht zum Stratum corneum statt mit nachfolgendem Schwund der MALPIGHI'schen Zapfen (Fig. 2).

Ein Wall von Wanderzellen schließt weiter die gesamte Impfstelle nach unten ab gegen das gesunde Gewebe. PETZHOLD giebt 1836 auf seiner Tafel II, Fig. 10 und 11 die Abbildung von 2 injizierten Stücken Pockenhaut eines Schafes, welches auf der Höhe des Ausschlags gestorben war. Mit der Massenanhäufung von Wanderzellen im Grunde der Pocken sind die Gefäße für Farbstoffe undurchgängig geworden; letztere treten dagegen in der Umgebung der Pocke büschelförmig hervor.

Mikrokokken sind nach Anilinfärbungen sowohl im Impfbezirk als in dessen Umgebung in regelloser Verteilung vorhanden, bald in Klümpchen, bald in Reihen angeordnet. Eine bestimmte Beziehung zu den charakteristischen Zellveränderungen besteht nicht, und ihre Bedeu-

tung ist nur die von Saprophyten. Das stimmt mit der Thatsache, daß trotz eifrigen Suchens noch kein Coccus rein gezüchtet worden ist, mit dem sich nach längerer Fortzucht eine typische und schutzkräftige Vaccine hat erzielen lassen. Kurze Fortzuchtungsreihen sind nur als einfache Verdünnungen der Lymphe aufzufassen. Ob diese Kokken wirkliche Symbioten sind? Dafür spricht, daß bei jeder Sporozoenzellverwüstung in den dadurch gesetzten Lücken des Gewebes den Bakterien eine leicht zugängliche Eingangspforte geöffnet wird, und so hat jede, auch die höchst paradoxe Anpassung einer Myxosporidie an das Neurilemm bei der Aesche (*Thymallus vulgaris*), ihre Begleitung von 1, 2 oder mehr Bakterienspecies.

Die schließliche Abstoßung des nekrotischen Pockenkerneln geschieht innerhalb der gesund gebliebenen Stachelschicht, wobei der Regel nach die MALPIGHI'schen Zapfen eine dauernde Verkürzung erleiden (Fig. 3).

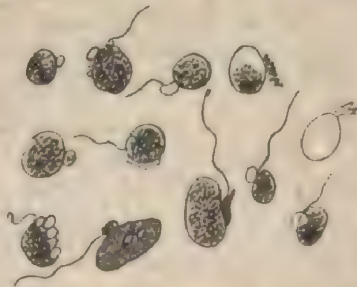
Die *Variola verrucosa* kommt zu stande durch eine Persistenz der auf der Höhe des Ausschlages stattgehabten Hypertrophie dieser Zapfen. Bei tiefgehenden Narben ist die MALPIGHI'sche Schicht mitsamt den Drüsen- und Haarbälgen zerstört.

#### c) Der Blutbefund bei Variolakranken und bei Vaccinierten.

Der Parasit ist im Blute von fiebernden Variolakranken, von fiebernden, geimpften Kindern (7. Tag) und Kälbern (4. Tag) enthalten. Mit solchem Blute kann man auf größeren Kontaktflächen typische und schutzkräftige Pusteln erzielen.

Der Befund ist am frühesten von VAN DER LOEFF 1886 (Litteraturabschnitt g) beschrieben worden. Es sind Amöboidzellen, mit Pseudopodien ausgestattet, beim Kalb im jüngsten Stadium von halber, beim Kind von Viertelblutscheibengröße (das Kalb hat kleinere Blutscheiben). Ein Kern ist färbbar; manchmal finden sich 2 und 4 Kerne. Diese amöboiden Zellen führen auf dem gewärmten Objektische deutliche,

Fig. 9. Amöben aus dem Blute des geimpften Kindes, beim Eintritt der Areola am Vaccinebläschen. Dieselben haben auf gewärmtem Objektträger selbständige Beweglichkeit, die Geißel ist mit LÖFFLER'scher Geißelfarbe, der Kern mit Blondi färbbar.



selbständige Bewegungen aus. Im Gegensatze zu den Malaria-Parasiten ist diese Form nicht endoglobulär, sondern dem Blutkörperchen nur „accoliert“ oder frei im Blute schwimmend, und dann oft mit deutlicher Geißel behaftet (Fig. 9).

Fig. 10a zeigt die Bewegungen eines Blutkörperchens, welches, ohne äußerlich sichtbares Anhängsel, ganz auffallende Ortsbewegungen vollführt hat, als ob etwas Fremdartiges den Anstoß dazu gegeben hätte.



änderung an gewissen Zellen und Zellgruppen durch das Pockenkontagium, die sonst noch gar nicht bekannt ist“, hat ihr Analogon in einer langen Reihe von jugendlicher Parasiteneinwanderung der Sporozoen in die Epithelzellen heimischer Tiere. Die Infektionen von Muskelzellen, Nervenzellen, Spermatogonien u. s. w. sollen zum Vergleich hier nicht herangezogen werden. Es leben im Protoplasma der Epithelzelle, also neben dem Kern, und geben ganz ähnliche Infektionsbilder: *Klossia* im Nierenepithel von vielen Helixarten, von *Succinea*; *Clepsidriana* im Darmepithel von *Tenebrio*, *Chrysomela*, *Timarcha*, *Carabus*arten; *Stylorrhynchus* und *Chytriosis* im Darmepithel von *Blaps*; Coccidien im Darmepithel (auch im Zellkern [?]) des Hundes, Rindes, der Katze, des Kaninchens, Hasen, im Nierenepithel der Gans u. s. w.; *Myxosporidien* in dem Harnblasenepithel des Hechtes; *Mikrosporidien* in *Bombyx*, *Saturnia*, vielen Crustaceen; *Hämosporidien* in dem Blutzellprotoplasma (neben dem Kern) von *Falco*, *Stryx*, *Lanius*, *Emya*, *Testudo*, *Lacerta* u. s. w. Ehe Verfasser sich seine heutige Auffassung der parasitären Vorgänge beim Blattenprozeß gebildet hat, sind von ihm mühsam alle diese Epithelzellinfektionen aufgesucht und gesehen worden.

Die Lebensgewohnheiten der Sporozoen-Zellschmarotzer und ihre Wachstumseigentümlichkeiten sind demnach viel komplizierter als die der Bakterien. Die Technik der Bakterienzüchtung läßt im Stich, da die jungen Sporozoen nur innerhalb von lebenden Zellen den passenden Nährboden finden. Das sind neue Gesichtspunkte, die berücksichtigt sein wollen. Ob bei solchen Voraussetzungen der in England ausstehende hohe Preis für die Herstellung von Vaccine ohne Vermittelung von lebenden Menschen oder Tieren, d. h. ohne Vermittelung lebendiger Wirtszellen — jemals zur Auszahlung gelangen wird?

Um eine Epithelzell-Kernvermehrung ganz neuer Art oder um eine Verwechselung mit Wanderzellen kann es sich bei den Bildern in Fig. 5 nicht handeln. Ähnliche Centrosomen oder Archiplasmen sind bisher von keinem Histologen beschrieben worden, außer von FERRONI und MASSARI (Litteraturanhang, Abschnitt g). Gegen diese Auffassung müssen sprechen:

1) Centrosomen färben sich in den Präparaten nicht einmal in den von Karyokinese befallenen Zellen; dagegen treten die gefärbten Fremdkörper stets in Zellen mit bläschenförmigem Kerne auf.

2) Die Größe der Körper übertrifft die der Centrosomen bedeutend.

3) Man beobachtet eine Teilung der Körper. Dieselbe tritt zwar bei Centrosomen auch auf; es ist aber nie beobachtet worden, daß von 2 Chromosomen das eine von neuem zu wachsen beginnt und sich teilt, wie dies bei den nach Vaccineimpfung vorkommenden intracellulären Gebilden vorkommt.

4) Ein Wachstum, das den intakt bleibenden Kern der Wirtszelle an die Seite drängen und eine Nische in denselben eindrücken kann, ist nirgends bei Chromosomen beobachtet, für die wohl noch nirgends überhaupt eine erhebliche Größenzunahme beschrieben ist.

An dieser Stelle kann auf weiteres Detail nicht eingegangen werden. Für die Nachprüfung der als parasitär geschilderten Vorgänge wird es wohl nicht zu umgehen sein, daß vorher das Auge des Beobachters an Sporozoen-Zellinfektionen sich eingeübt hat. Da höher organisierte Sporozoen beim Menschen nicht vorkommen, so sind derartige Bilder in den Lehrbüchern über Histologie und Pathologie noch nicht berücksichtigt.

### 3. Die Krankheitsstadien im typischen Verlaufe der *Variola discreta*.

Die übliche Einteilung des Krankheitsverlaufes regelt sich nach folgendem Schema:

#### Einteilung nach dem Verlaufe des Exanthemes.

Krankheitstage:												12. 13. 14. 15.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	16. 17. 18.		
Inkubationsstadium 12 Tage												Exsiccations- und Dekra- stations- stadium 7 Tage.		
Pro- dromal- stadium 3 Tage.			Eruption, maculo- papulöses Exanthem 3 Tage			Vesicu- löses Exanthem 2 Tage			Suppu- rations- stadium 3 Tage					

Maßgebend für diese Einteilung ist das am 4. Tage nach Beginn der Krankheitserscheinungen aufschießende Bläschenexanthem; dasselbe beherrscht alle anderen Krankheitssymptome. Aber — das Exanthem kann fehlen; es ist kein zur Erreichung von Schutz gegen eine zweite Infektion mit Blattern notwendiges Glied in dem Krankheitsprozesse (*Febris variolosa sine exanthemate*). Auch in allen anderen Stadien der Krankheit kommen Abschwächungen vor bis zum gänzlichen Ausfall einzelner Stadien, mit den mannigfachsten Uebergängen, immer aber mit Ausnahme des ersten fieberhaften Prodromalstadiums. Faßt man dieses erste Fieber auf als den Wehrakt des erkrankten Individuums gegen das zu dieser Zeit im Blute kreisende Blatternkontagium, so kommt man zu einer anderen, ätiologischen Einteilung der Krankheitsstadien, welche wir nachfolgend zu begründen versuchen werden (Fig. 12). An das erste Fieber von 4-tägiger Dauer schließt sich nach einer Intermission von 4 Tagen in vielen Fällen ein zweites Fieber an; weil dieses 2. Fieber zur Zeit der knötchenhaften Beschaffenheit des Exanthems und vor dem Vorhandensein von Eiterung in den Pusteln einsetzt, wird es denselben Gesichtspunkten unterliegen müssen, wie das erste Fieber.

Das Inkubationsstadium dauert 9—18 Tage, soll in einzelnen Fällen noch längere Dauer haben. EICHHORST (Deutsche med. Wochenschrift 1886 No. 3) giebt dasselbe für 3 in der Züricher Klinik genau verfolgte Infektionen auf 9 Tage und 8—14 Stunden an. Dieser Abschnitt, bisher als miasmatische Ansteckung aufgefaßt, geht aus, nach Analogie des Vorganges bei *Variola inoculata*, von einer unbemerkt gebliebenen Mutterpustel auf der inneren Epitheldecke des Körpers, z. B. von der Schleimhaut der Bronchien oder von einem drüsigen Organ.

Das erste Fieber (das Prodromalstadium) setzt nach stattgehabter Durchseuchung des Individuums ein mit 39—40° C, hat geringe Morgenremission und erreicht am Abend des dritten Tages 40—41° bei 120—140 Pulsschlägen. Milzanschwellung und der masernartige variolöse rash am Unterleib gehören diesem Stadium an. Es endet nach 4×24 Stunden mit einem Fieberabfall und unter spezifisch riechenden Schweißen. Es treten zu der Zeit die spezifischen Krankheitserreger in die Epithelzellen der Oberhaut und der Schleimhäute über. Ob Ansteckungsfähigkeit der Blattern zu dieser Zeit bereits vorhanden ist, ist noch bestritten.



In der am 5. Tage eintretenden Fieberintermission schießt das Exanthem auf (**Eruptionstadium**). Wir betrachten dieses Exanthem als eine embolische Hauterkrankung, entstehend durch die mechanisch im Kapillargebiet hängen gebliebene Amöboidbrut des Parasiten, von der Protopustel aus, welche nun im Stratum lucidum zur neuen Vermehrung und zur Sporenbildung schreitet (Fig. 5 p). Diese Auffassung stützt sich auf folgende Eigentümlichkeiten des Blatternprozesses: Aus den noch knötchenhaften Pusteln kann mit Erfolg weitergeimpft werden. In den Intercostalräumen schießt das Exanthem zuweilen reihenweise

### Eintheilung nach dem Verlaufe des Fiebers.

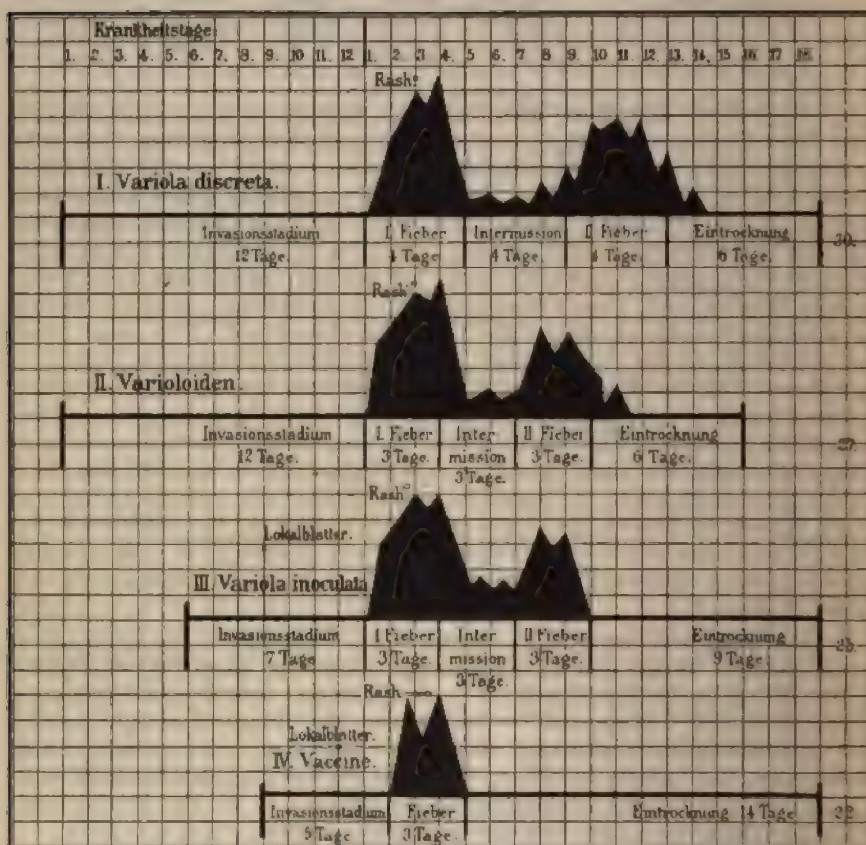


Fig. 12.

angeordnet, dem Verlaufe der Arterien entsprechend, ganz wie bei Herpes zoster auf. Auf der gefällosen Cornea giebt es keine echten Blatternpusteln.

Das zweite Blatternfieber (**Stadium des vesiculösen Exanthems**) beginnt am 8.—9. Tage der Erkrankung, bis zur Zeit der Areola- (Halo-) Bildung um jedes einzelne Bläschen herum, also vor der Eiterbil-

dung. Der auf den Schleimhäuten verlaufende Binnenausschlag hält dieselben zeitlichen Grenzen ein und unterliegt denselben Gesichtspunkten. Dieses zweite Fieber muß mit dem Uebertritt einer vom Knötchenexanthem ausgehenden neugebildeten 2. Parasitengeneration zusammenhängen.

Wir fassen das zweite Fieber genau so, wie das erste, als einen Webrakt auf, aus folgenden Gründen: In diesem Krankheitsstadium hat zuerst VAN DER LOEFF (1886) die Anwesenheit der früher aus dem Vaccineblut beschriebenen Amöben („Proteiden“) nachgewiesen (Fig. 9, 11); kommt es bei Variola am 4. Krankheitstage zu einem Blatternausschlag, so kommt es am 8. Tage auch zu einem zweiten Fieberanfall. Ist das Exanthem gering oder fehlend, so verhält sich das zweite Fieber ebenso. Es kommen sogar, wie beim ersten Fieber, die gleichen Prodromalsymptome wie Kreuzschmerz, Delirien, noch einmal vor. „Je vollständiger und rascher der erste Fieberanfall ist, desto leichter ist das zweite Fieber“ (RHazes).

Die Dauer des zweiten Fieberanfalles, bis zum definitiven Zugrundegehen der zweiten Parasitengeneration, ist ebenfalls 4 Tage. Nur bei konfluierender Variola kommt es vor, daß der erste Fieberanfall direkt in den zweiten Fieberanfall sich fortsetzt und noch weiter anhält in dem mit eiteriger Dermatitis verbundenen Endstadium der Krankheit.

**Das Eiterungsstadium** (Fig. 3) bekommt durch die am 9. Krankheitstage in den Vordergrund tretende Dermatitis ein spezifisches Gepräge. In leichten Fällen ist am 11. Tage die Eiterung beendet, alsdann sofort in das Eintrocknungsstadium (Fig. 3) übergehend (LEUBE, Spezielle Diagnose II, p. 377, 1893). Bei der gutartigsten Variola discreta setzt, ohne jede Eiterung in den wenigen Pusteln, das 2. Fieber auch am 8. Tage ein für weitere 4 Tage. Ebenso verläuft, wie wir aus dem nächsten Abschnitte hier vorgreifen, bei der Variola inoculata die Anzahl der Deuteropusteln parallel mit der Intensität des 2. Fiebers. Die als Ursache des 2. Fiebers angeschuldigte eiterige Dermatitis, mitsamt ihrem großen Einfluß auf die Mortalität der Blattern, ist eine Komplikation erst im Endstadium der Krankheit. Lang andauernde Eiterung und lang andauerndes Eiterfieber, letzteres an das 2. Fieber sich unmittelbar anschließend, gehören nicht spezifisch zum Blatternprozeß, sind durch eine Mischinfektion bedingt.

**Das Eintrocknungsstadium** beginnt am 12. Tage bei Variola discreta und geht bald in das Dekrustationsstadium über von verschieden langer Dauer. Die vollsaftigen Pusteln bersten; bei kleinen Pocken und auf der Fußsohle wird der Inhalt resorbiert. Es bleibt der nekrotische Pockenkern zurück, mit Parasitenresten und Eiterzellen durchsetzt (Fig. 3). Darüber hinweg zieht die Hornschicht, locker anhaftend. Unter der Kruste findet man an Pockenschnitten aus diesem Stadium die verschmälerten MALPIGHI'schen Zapfen. Darin finden sich noch einzelne versprengte Reste von intracellulär gelegenen Parasiten. Der Pockenschorf ist ansteckend; von ihm aus kann spontane Ansteckung und Inokulation ausgehen. Hat die Eiterung tiefer gegriffen, so fehlen die Zapfen, ebenso die Haarzwiebeln; an ihre Stelle hat sich ein Narbengewebe gesetzt. Auf Schleimhäuten wird der Pockenkern frühzeitig abgeschoben, und kommt es zu offenen Geschwürchen, welche rasch mittels junger Epithelien sich überhauen.

Für die Therapie sind die zwei letzten Stadien die verantwortungsvollsten. Die Dermatitis mit allen durch die Eiterung bedingten Komplikationen verlangt eine aufopfernde und umsichtige Kranken-



pflge, die aber noch Triumphe feiern kann gegenüber der Ohnmacht, mit welcher wir einer von vornherein übermächtig einsetzenden Infektion gegenüber gestanden haben.

Die eitrige Dermatitis führt zu einer ganzen Reihe von pyämischen Prozessen; an der Mortalität sind speciell beteiligt die Komplikation mit Gangrän, mit Furunculosis, mit pyämischen Gelenkentzündungen, Orchitis (Trousseau, Chiari), Parotitis, mit Pneumonie, Pleuritis, Pericarditis, Myo- und Endocarditis, mit Meningitis und encephalitischen Herderkrankungen, mit diffusen myelitischen Prozessen (Ataxie Westphal, aufsteigender Paralyse Leyden), mit Nephritis, mit Blasenlähmung, mit postvariolösen Augen- und Ohrenerkrankungen, über welche wir im nächsten Abschnitte berichten, soweit nicht deren Therapie in den einschlagenden Specialabhandlungen berücksichtigt ist.

#### 4. Specielle Therapie der Variola und die Krankenpflege.

Die specielle Therapie hat geschichtlich den größten Wandlungen unterlegen, je nach der gerade herrschenden Auffassung von dem Wesen der Blatternkrankheit. In ältester Zeit als Infektionskrankheit von den Brahminen betrachtet (cf. Holwell, London 1767, vorhanden in der Göttinger Universitätsbibliothek) und behandelt, hat sich im Abendlande durch den Einfluß der arabischen Schule sehr lange die Lehre erhalten, daß die Blattern eine Entzündungskrankheit seien (Rhazes 1059, Sydenham 1676). Erst spät nach der Einführung des Inokulationsverfahrens in das Abendland (1711) ist die alte indische Lehre wieder zur Anerkennung gekommen, und gelten heute die Grundsätze, die im allgemeinen Teile dieses Bandes bezüglich der antipyretischen Behandlung enthalten sind.

Selbst in der **Diagnose** sind wir heute im Einzelfalle nicht viel vorgeschritten über die Kunst der alten Aerzte. Rhazes handelt in dem 1059 geschriebenen Liber ad Almansorem die Blattern gemeinschaftlich mit den Masern ab. Die offizielle Mortalitätsstatistik von Schweden und Preußen thut das Gleiche noch 1600 und ebenso die Hallenser Dissertation des N. Berend: De variolis et morbillis, vom Jahre 1709. Sydenham läßt 1676 noch die Variola discreta, Febris variolosa sine exanthemate, Variola confluens, Variola haemorrhagica und Ruhr aus gemeinschaftlichen Ursachen entstehen. Die Sicherheit der Diagnose hat etwas gewonnen durch die Kenntnis des Prodromalexanthems, des Variolous rash der Engländer (Simon 1871, Curschmann 1874), sie ist aber eindeutig erst dann, wenn neben dem rash am Ende des ersten Fieberanfalles auf der harten Knochenunterlage der Kopfhaut die ersten Pockenknötchen sich fühlen lassen — immerhin ein kleiner Gewinn für frühzeitig sanitätpolizeiliche Maßregeln und die später eingehend zu schildernde prophylaktische Behandlung der Variola.

Bezüglich der **Prognose** und **Therapie** waren die Lehren der arabischen Schule (Rhazes, nach der Ausgabe der Sydenham-Gesellschaft von W. A. Greenhill, London 1848) die folgenden:

Die Prognose ist günstig, wenn die Pusteln weiß sind, groß, isoliert, spärlich, leicht aufkommend bei mäßigem Fieber, freiem Sensorium, mit Erleichterung des Befindens nach dem Ausbruch.

Die Prognose ist schlecht, wenn die Pustulation zögert und keine Erleichterung bringt, das Sensorium getrübt bleibt, die Angst fortbesteht,

wenn ein kleiner Teil der Pusteln, ohne Inhalt zu haben, ausbricht, wenn die Pusteln groß, weiß, zusammenfließend sind mit fettigem Aussehen. Tödlich sind ebenso kleine, dicht stehende, harte, trockene Pusteln; ebenso grüne oder violette oder schwarze Pocken, neben Herzklopfen und zunehmendem Fieber. Plötzliches Schwinden des Ausschlages mit Angstzuständen führt zum Tode. Die Prognose ist schlecht, wenn gegen Ende der Krankheit sich die Pusteln verfärben. — Das Erscheinen der Pusteln am 1. Fiebertage findet sich bei Abortivverlauf der Blattern; am 3. Tage ist es ein günstiges Symptom, am 4. Fiebertage bedeutet es langsamen Verlauf.

Die Therapie des RHAZES bestand vor dem Ausbruche der Pusteln in Blutentziehungen, bei kühlem Verhalten. R. läßt öfters kleine Mengen von kaltem Wasser trinken, um Schweiß zu erzielen, verbietet den Wein. Daneben kalte Waschungen, Abführmittel. Wenn bei diesem Verhalten Schweiß sich einstellt und Urin abgeht, so ist die Prognose günstig.

Beim Ausbruche der Pusteln wurde warmes Verhalten eingehalten. Der Kranke wurde gut zugedeckt; Reibungen des Körpers. Das Zimmer soll nicht kalt sein, das Trinken kalten Wassers ist verboten. Unter das Bett wurden Gefäße mit kochendem Wasser gesetzt, um Schweiß zu erzwingen, welcher abgetrocknet wurde. Viel Irrereden in dieser Zeit ist ein gefährliches Symptom. Wenn die Pustulation sich verzögert, so bekommt der Patient warmes Getränk. Abführungen sind gefährlich, ebenso Blutentziehungen in diesem Krankheitsstadium.

Zur Reifung der Pusteln werden warme Fomente empfohlen; große Pusteln sind zu öffnen, und zur Beförderung der Trocknung der Pusteln schlafen die Patienten auf Mehl.

Die Komplikationen durch das Auftreten von Pusteln im Auge und in den Luftwegen sind RHAZES genau bekannt; zur Behandlung werden Theeaufgüsse und Salben empfohlen. Der Schutz, welchen einmaliges Befallensein mit Blattern gegen eine zweite Erkrankung gewährt, wird wiederholt betont.

Nach obigem ist die übliche Behauptung, daß die warme Behandlung der Blattern von RHAZES herrührt, nur zum Teil zutreffend; R. läßt sie eintreten mit Beginn des ersten Fieberabfalles, sobald die Pusteln sich zeigen, und unterscheiden sich dadurch die Lehren der arabischen Schule von denen der Inokulationsärzte im alten Indien und am Ende vorigen Jahrhunderts in Europa.

Von welchem maßgebendem Einflusse die einheitliche Auffassung des gesamten Krankheitsverlaufes für die Therapie ist, das zeigt weiter der Vergleich unserer heutigen antipyretischen Behandlung mit den Lehren der alten indischen Brahminen.

Das ursächliche Moment, die Blatternmaterie — so lautet die indische Lehre — ist in jedem menschlichen oder tierischen Körper vorhanden. Auch Truthühner, Hühner und Papageien bekommen Blattern. Durch ein zweites Agens, durch „imperceptible animalculae“ wird die erste Ursache in Gärung gebracht vom Magen aus, nicht durch die Luft. Die animalculae werden auf fettigen oder klebrigen Substanzen gefangen gehalten. Die Säfte (the juice) der aufgenommenen animalculae regen die Gärung der Materie an und letztere wird durch den Ausschlag aus dem Körper hinausgebracht. Die Kälte und kühles Verhalten hindern die Gärung. Durch die Inokulation wird nur ein kleiner Teil der Materie



zur Gärung angeregt, nur eine kleine Menge des „juice“ (Stoffwechselprodukte?) geliefert. Andere, spezifische Gattungen bössartiger animalculae sind bei den verschiedenen Infektionskrankheiten thätig. Nach dieser Auffassung richtet sich die Behandlung: bis das 2. Fieber eintritt, wird der Inokulierte täglich 2–3mal kalt gebadet und vor den Sonnenstrahlen geschützt; alle aufschießenden Pusteln werden alsbald und wiederholt geöffnet. Arzneien werden nicht gereicht, außer etwas geläutertem Zucker. (Siehe auch unten Abschnitt II, die prophylaktische Therapie der Variola.)

Mit der Einführung (1711) und allgemeineren Uebung des Inokulationsverfahrens in Europa kamen diese Lehren auch bei uns zur Geltung und verdrängten die arabische Behandlungsmethode. HOFFMANN (1782) in seinem Streit mit UNZER (1783) verlegte die Infektion in eine Gärung des Blutes; er lehrte das Vorhandensein von angeborenen Pockendrüsen in der Haut aller Menschen; diesen Drüsen liegt die Aufsaugung des Blatterngiftes ob, und mit ihrer Zerstörung ist die Vorbedingung für eine zweite Erkrankung an Blattern geschwunden, eine Lehre, die heute in der Form der hämatogenen und histogenen Immunität und in der Umprägung von besonderen Gewebeelementen wiederkehrt. GATTI, DIMSDALE und andere hervorragende Inokulatoren konnten experimentell erhärten, daß durch eine Kältebehandlung der Impfbattern ein geringer erster und zweiter Fieberanfall mit wenig Ausschlag, aber mit guter Schutzkraft, zu erzielen sind.

**Die spezifische Behandlung der Variola** durch das Toxalbumin der Variola, d. h. eine möglichst rasche und vollständige Immunisierung des bereits an Variola erkrankten Individuums, ist thatsächlich vorliegend. Weil durch Verimpfung von Variola in die Oberhaut die Inkubation sich um 2–3 Tage für die Variola inoculata abkürzt, und weil Vaccine noch rascher und kräftiger immunisierend wirkt, so läßt sich die auf natürlichem Wege erlangte Infektion coupieren durch Einimpfung von Variola oder von Vaccine im frühen Prodromalstadium der Variola vera. (Siehe II. Teil.) Man wird nach dem heutigen Stand der Blutserumtherapie die Versuche wiederholen müssen mittels Transfusion von Blut jüngst vaccinierten und fieberloser Kälber, oder mittels Injektion größerer Mengen filtrierter und sterilisierter Kälberlymphe. Praktische Bedeutung haben die Experimente noch nicht. Mit specielltem Hinweis auf den allgemeinen Teil dieses Bandes und auf die antipyretischen Methoden teilen wir die Auffassung, daß die specielle Behandlung der Allgemeinerscheinungen nur eine exspektativ-symptomatische und individuelle sein kann. Kühles Verhalten bis über den zweiten Fieberanfall hinaus, Bettruhe und Fieberdiät sind die leitenden Gesichtspunkte. Das Fieber ist ein Heilakt gegen die im Blut vorhandenen Parasiten. Die Ansammlung derselben im Blut wird man solange nicht verhüten können, als man noch nicht ein Specificum hat, wie wir es im Chinin gegen die jung ausgeschlüpfte Malariabrut haben.

**Die specielle Therapie** kann heute bei den Blattern mit einer eingreifenden Fieberbehandlung durch antipyretische Methoden nur dann vorgehen, wenn durch die Höhe und die Andauer des Fiebers sich Gefahren einstellen.

*Eine gutartige Variola discreta verlangt in praxi so wenig eine arzneiliche Behandlung, als ein leichter Typhusfall.* Die Regelung der

Krankenpflege (im weiteren Sinne) ist die Hauptsache; sie muß die für den günstigsten Eigenverlauf des individuellen Falles nötigen Bedingungen schaffen; sie muß vorbereitet sein auf die zahlreichen verhängnisvollen Komplikationen, welche, je mehr die Krankheit vorschreitet, desto schwieriger und verantwortungsvoller sich gestalten.

Ein spezifisches Mittel, die Intensität der Erkrankung abzuschwächen, giebt es nicht. Chinin, Calomel im Beginn der Krankheit gegeben, haben keinen bestimmten Einfluß.

Ueber das jüngst von E. PEPPER (Cocaine in the treatment of variolous and varioloid infection, Americ. Jour. of the med. sciences 1893, No. 251) empfohlene Cocain liegen aus anderen Ländern keine Erfahrungen vor, und in Deutschland fehlt begreiflicherweise die Gelegenheit zur Nachprüfung. Die Darreichung geschieht per os oder in der Form von Suppositorien. Das Fieber soll danach weniger schwer, von kürzerer Dauer sein und das 2. Fieber zuweilen ganz fehlen; die Pockenpusteln gelangen nicht zur vollen Entwicklung, oder es erfolgt eine rasche Rückbildung derselben; endlich sollen entzündliche Erkrankungen innerer Organe (?) selten und weniger heftig sein. In Epidemiezeiten soll das Mittel prophylaktisch gegeben werden, also bei ungeimpften oder mit mangelhaftem Schutze versehenen Personen. Bezüglich der Dosierung rät PEPPER, auf Grund vierjähriger Erfahrung, bei Darreichung per os von einer 4-proz. Lösung viermal zu reichen, an Kinder unter 10 Jahren je 40 Tropfen, bei älteren für jedes Lebensjahr je einen Tropfen mehr. Suppositorien sollen in Zwischenräumen von je 6—8 Stunden eingelegt werden mit einer Dosierung, die nicht größer ist als die 24 Stunden per os verabfolgte. Der Gebrauch anderer, je nach der Individualität des Falles geboten erscheinender Mittel ist durch die Anwendung des Cocains nicht angeschlossen. Nach der Ansicht des Verfassers ist über den Vorschlag von PEPPER nicht ohne weiteres hinwegzusehen, Cocain hat auf alle Sporozoenparasiten einen sehr raschen und großen Einfluß; an cocainisierten Augen konnte Verfasser nie eine erfolgreiche Cornealimpfung erzielen.

Für deutliche und andauernde Herabsetzung des Fiebers sind die kalten Begießungen und die kühlen Einpackungen am besten geeignet. Verfasser hat 1870/71 in dem Gefangnendepot zu Weimar diese Methode geübt und kann sie rühmen in Uebereinstimmung mit anderen Beobachtern. Nach neueren Erfahrungen haben Antipyrin, Antifebrin, Kairin, Phenacetin, Chinin, salicylsaures Natron, benzoesaures Natron keinen ausgesprochenen Einfluß auf das 1. und 2. Fieber; *sie wirken bei trockener Hitze vorübergehend wohlthuend durch Schweißs und Minderung der allgemeinen Fieberbeschwerden.*

Die frühzeitige Behandlung des ersten und zweiten Fiebers mit kalten Bädern oder kühlen Einpackungen ist wichtig, weil die Höhe der ersten Fieberkurve und der rechtzeitige und volle Eintritt der Fieberintermission von großer prognostischer Bedeutung sind für die Endstadien der Blatternkrankheit. Je glatter der erste Fieberanfall abläuft, desto günstiger gestalten sich die Chancen für die mit eitriger Dermatitis komplizierten weiteren Stadien der Krankheit. Wenn also die vorliegende Erkrankung nicht gerade der erste Fall ist, und sobald die Möglichkeit der Ansteckung vorliegt, muß mit der kühlenden Behandlung begonnen werden, auch wenn noch nicht die ersten Pockenknötchen auf der



Kopfschwarte gefühlt worden sind. Da kalte Bäder erfahrungsgemäß ungern ertragen werden, sind kühle Einpackungen schon im fieberhaften Prodromalstadium zu verordnen. Für den raschen oder langsamen Wechsel derselben haben wir in dem Thermometer heute die maßgebende Führung. (Siehe: Antipyretische Methoden im Allgemeinen Teil.) Dabei kann der maßvolle Gebrauch von Alkohol so wenig entbehrt werden, als bei der Typhusbehandlung. Weil durch die im Mund und Hals vorhandenen Blatternpusteln der Genuß von Wein und Cognak mit Schwierigkeiten verbunden sein kann, so finden die alkoholischen Fiebermittel als Klysma oder in Verbindung mit Speisen und Getränken ihre Anwendung.

Specifiche Mittel für die günstige Gestaltung des Ausschlages giebt es ebenfalls nicht. *Saracenia purpurea*, eine Papaveracee, ist in der letzten großen Pockenepidemie von FLEISCHMANN (Aerztliches Intelligenzblatt 1869, Allg. med. Centralzeitung 12. Jan. 1870) empfohlen worden. Seit der Zeit liegt, auch aus England, wo es allgemein angewendet worden ist, kein neuer Bericht über Heilerfolge vor. Xylol, Naphthalin, Karbolsäure (1–2 g pro die nach ZÜTZER 1870) sind ebenso wie Chlorwasser in Gebrauch gezogen gewesen. LIEBERMEISTER empfiehlt in seinem Handbuch bei intensiver Dermatitis den Gebrauch von Abführmitteln zur Besserung des Allgemeinbefindens.

**Für die Verhütung entstellender Narben**, besonders im Gesicht, ist eine lange Reihe von Mitteln empfohlen worden. Die Narbe entsteht durch Abflachung der Papillen; dieselben können an einzelnen Stellen ganz fehlen. Die glänzende Beschaffenheit der Narben kommt zu stande durch den Verlust der Oberhautfältchen. Es gilt, die Nekrotisierung der MALPIGHI'schen Schicht möglichst oberflächlich zu gestalten, wenn thunlich, schon im präpustularen Stadium (BURRI). Dazu giebt es kein besseres Mittel, als die Kälte, welche schon nach den Erfahrungen der Inokulatoren (GATTI 1760) die Entwicklung der Pusteln am sichersten hemmt. Mit den kalten Umschlägen muß begonnen werden, wenn das Exanthem im Gesicht noch knötchenhaft ist; später hat die Applikation der Kälte keinen Zweck mehr. Nach gleicher Richtung hin wirken frühzeitige Aetzungen mit Höllenstein. Am 1. und 2. Tag der Entwicklung kann Narbenbildung durch Höllensteinätzung verhütet werden, am 3. ist der Erfolg zweifelhaft, am 4. und 5. Tag ist die Aetzung unnütz. (BARON 1827, WUNDERLICH 1872). Konfluierende Blattern werden gleich im Beginn mit Mercurialpflaster bedeckt (WUNDERLICH 1872).

Bei bereits ausgebrochenem Exanthem wird die Spannung in der Haut entschieden gemildert durch Bäder, Kompressen, durch frühzeitiges und wiederholtes Oeffnen der Pusteln, kühlende Salben, Salbenmulle (z. B. Vaseline 8, Amyli 50; Zinc. oxyd. 50; Acid. carbol. 5). Zur nachträglichen Verbesserung der Narbe empfiehlt BURRI (1892), durch mehrmaliges Auflegen von Resorcinpaste die Oberhaut abzuschälen, dadurch den Papillarkörper zu heben und unter Zinkleim eine neue, weniger glänzende und weniger tiefe Narbe zu erzielen.

Nicht zu empfehlen ist der Gebrauch von Pudern und Streupulvern — dieselben vermehren die Gefahren der eiterigen Dermatitis. Dahin gehören auch folgende unsicher wirkende Mittel: Bepinselungen mit Jodtinktur (MARTIUS, Bayr. ärzt. Intelligenzblatt 1871 No. 28; PIRINGER — Graz 1872; CRAWFORD 1854); Sublimatkompressen (PANCK und THIELMANN) =

Unguentum cinereum (BENNET); Schweinefett (RÖNNE); Collodium elasticum (CORNELIUS); Karbolöl, Chlorwasser. — Die Variolae verucosae heilen nachträglich durch Collodium oder Jodtinktur ausnahmslos. Permanenten Luftzug empfehlen DYES, POTTER. Absolute Verdunkelung des Krankenzimmers soll nach BLACK günstigen, nach BARLOW (1870), WATERS (1871) ungünstigen Einfluß gehabt haben. Ableitung der Blatternbildung nach der Brust durch Crotonöleinreibungen daselbst hat DYES empfohlen, Vesikatorpflaster im Gesicht DUVAL (1846) u. s. w.

**Behandlung der Komplikationen.** Akut gefährliche Komplikationen, welche ein sofortiges therapeutisches Eingreifen verlangen, drohen von seiten der Luftwege und der Augen.

Glottisödem kann die Veranlassung geben zur Vornahme der Tracheotomie. Leichtere Grade werden mit Skarifikationen oder mit einem Brechmittel behandelt. Gegen bedeutende Mund- und Rachenaffectationen sind dünne Lösungen von Liquor ferri, Jodlösungen, Chlor- und Chloroformwasser zu gebrauchen.

Ueber die Behandlung von Eiterungen im Ohr und in der Gegend der Eustachischen Röhre siehe den otiatrischen Anhang (Schluß dieses Bandes).

Ueber die von seiten des Auges drohenden Komplikationen ist ebenfalls das Detail in dem ophthalmiatischen Abschnitt (ebendaselbst) enthalten. Augenerkrankungen kommen bei den Blattern so oft vor, wie bei keiner anderen Infektion. Alle Teile des Sehorgans können beteiligt sein. DUMONT berechnete 1856 für Frankreich bei den Blinden 7 Proc. als durch Variola bedingt, gegen 35 Proc. in der Zeit vor JENNER.

Entsprechend unserer Auffassung, daß die Pusteln durch Kapillarembolien vom Blute aus entstehen, ist an dieser Stelle auf eine auffallende Thatsache hinzuweisen — auf das Verschothbleiben der Cornea im präpustularen Stadium der Blattern. Weil die Cornea keine Gefäße hat, kann eben kein Kontagium dahin gelangen, auf natürlichem Wege an dieser Stelle keine Pustel entstehen. Nur BEER und HIMLY haben Pusteln von der Cornea beschrieben; ob aber im präpustularen Krankheitsabschnitt daselbst entstanden? HORNER zählt sie zu den größten Seltenheiten, und alle anderen Augenärzte sagen, daß auf der Cornea keine eigentlichen Blatternpusteln vorkommen (ÄBLT, Handbuch, pag. 79, ADLER, FÖRSTER u. a.). Die Hornhautaffektionen werden ausdrücklich als postvariölöse bezeichnet, so die Keratitis circumscripta superficialis, der Hornhautabsceß mit Hypopion, die Synechien und die Vereiterung der Cornea mit Panophthalmos.

Die häufigsten und gefährlichsten Erkrankungen des Auges sitzen nicht primär in der Cornea, sondern am Hornhautrand, und jede derartige Pustel verlangt Specialbehandlung. Für das am 4. Tag kommende Exanthem ist ein Prädilektionssitz der Ciliarrand, stets mit Schwellung des oberen Augenlides verbunden. Zacken im Lidrand, Abscesse sind die Folgen dieser Erkrankung. Die Conjunctiva ist, auch ohne Pustelvorkommnis daselbst, stets gereizt. Die Pusteln sind nur stark nadelkopfgroß, stehen meist zu 2 und 3 zusammen. Die Behandlung besteht in Auswaschen mit antiseptischen Augenwässern (Borsäure 2 Proc., Zink- und Kupferlösung 2 Proc., Lapislösung 1 Proc.) und in Antiphlogose.

Ueber Iritis und Chorioiditis post-variolosa, Glaukom und andere Komplikationen siehe den ophthalmiatischen Abschnitt.



### Die Krankenpflege.

Die speciellen Weisungen an das Pflegepersonal haben sich zunächst zu erstrecken auf die Gefahren der Ansteckung und Verschleppung. — Wärter und Wärterinnen mit Impfschutz haben persönlich gar kein besonderes Risiko. Es ist das eine wohlthuende Sicherheit gegenüber den großen Anforderungen an Kraft, Ausdauer und Aufopferung, welche die Pflege der 4—6 Wochen dauernden und oft recht ekelerregenden Krankheit verlangen wird. Wenn schon bei Typhuskranken, bei Masern, Scharlach u. s. w. eine besondere Aufmerksamkeit auf Komplikationen von seiten des Fiebers oder der Nachkrankheiten zu richten ist, so kommt in jedem Stadium der Blatternkrankheit eine größere Reihe solcher Erscheinungen hinzu, sich steigend gegen das Ende der Krankheit hin. Um so mehr Erfolg aber kann auch durch gute Pflege bei dieser Krankheit erzielt werden.

Allgemeine Regeln über Lüftung, Licht, Fussbodenreinigung, Bettzurichten u. s. w. übergehen wir selbstverständlich an dieser Stelle, indem wir auf das einleitende Kapitel zu den Infektionskrankheiten verweisen.

**Der Impfschutz des Pflegepersonales** ist als hinreichend vorhanden zu betrachten nach dem Erscheinen einer guten Vaccinepustel mit Areola oder nach der Erfolglosigkeit einer ersten und alsbald wiederholten Revaccination. Für Ausnahmefälle gelte die Regel, daß bei der Wärterin, die am ersten Tage der Berührung mit Blatternkranken vacciniert worden ist, die Vaccination mit ihrer Schutzkraft die Variola um 2—3 Tage überholen wird.

Die Pflegerin ist, auch bei sorgfältigem Ablegen der im Krankenzimmer zu tragenden Ueberkleider, eine stete Gefahr für alle in ihre Nähe kommenden Personen, sofern letztere nicht einen genügenden Impfschutz besitzen. Deshalb hat die prophylaktische Vaccination sich auf alle in die Nähe des Pflegepersonals kommenden Personen zu erstrecken; dieselbe kann jederzeit vorgenommen werden; im ungünstigsten Fall verlaufen Variola und Vaccine nebeneinander, was keine Bedenken hat.

Außer an dem Pflegepersonal oder an Familienangehörigen haftet der Ansteckungsstoff noch an Briefen, Büchern, Kleidern, Wäsche, Betten, Tapeten, Vorhängen u. dgl. m. Alle diese Gegenstände sind, ehe sie aus dem Krankenzimmer herausgelangen, zur Desinfektion vorzubereiten. Waschbare Gegenstände werden in Schmierseifenlösung eingeweicht. Kleider, Lederzeug, Pelzsachen u. dgl. werden in dichten Beuteln oder Kisten gesammelt bis zum Abschluß der Krankheit. (Vgl. Desinfektion im „Allgem. Teil“.)

**Blutungen** aus der Nase sind häufig und mit kalten Aufschlägen, kalter Waschung zu beseitigen. Bei Purpura variolosa und Variola haemorrhagica kommen Blutungen aus allen Leibesöffnungen vor: Mutterblutungen, Bluthusten, Blutbrechen, blutiger Urin. Schwangerschaft führt der Regel nach zur alsbaldigen Entbindung unter verhängnisvollen Blutungen. Vorzubereiten ist die Behandlung mit Eis, mit blutstillenden Einspritzungen und Ausspülungen, je nach Anordnung des Arztes bestehend in Alaunlösung (4 Proc.), Essig, in verdünntem Liquor ferri (1—6 Proc.) u. s. w.

**Die Fieberbehandlung** mit kalten Einpackungen, Umschlägen,

Begießungen, Bädern u. dgl. ist die gleiche, wie bei Typhus, Scharlach u. s. w. Selbstverständlich muß der Arzt bereit sein, der Pflegerin selbst die praktische Anleitung für die ersten Manipulationen zu geben. Jede Einpackung hat die drei nötigen Lagen, als kalte Kompresse, wasserdichte Schicht und schlechten Wärmeleiter (Wolle) außen; sie soll fest am Körper anliegen, da sonst bei Blatternkranken das Abnehmen Wunden verursacht. Prolongierte Bäder, wo solche zu haben sind, können auf 4—6 Stunden ausgedehnt werden, wobei öfteres Nachgießen von erwärmtem Wasser vorgesehen sein muß.

Alle Kompressen müssen öfter gewechselt und mit Kautschukpapier bedeckt werden. Streupulver für die geplatzten Pusteln, oder auf das Bettuch verteilt, sind zu meiden, sofern dieselben nicht täglich durch ein Bad abgewaschen werden können; jede Eiteransammlung begünstigt Entzündung und Verschwärung von Talgdrüsen mit folgeschwerer Bedeutung für den schließlichen Ausgang der Krankheit.

Auf Anordnung des Arztes kann ein wiederholtes Öffnen der Pusteln und Entleerung ohne Druck vorzunehmen sein. Schwämme sind dazu nicht zu benutzen, nur Watte oder feines Leinen, welche alsbald zu verbrennen sind. Die Nachbehandlung wird bestehen im Auflegen von Salbenläppchen oder Salbenmull. Furunkel sind dem Arzt baldigst zu melden. Die Rückenfläche des Patienten bedarf täglich einer mehrmaligen Abwaschung und Pflege, da leicht Decubitus und Schwären hier entstehen. Die von seiten der Augen drohenden Gefahren können durch frühzeitige reinliche Haltung, öfteres Heben und Reinigen der Lider sehr gemindert werden. Eiterfluß ist dem Arzt alsbald zu melden. Ob Atropin eingeträufelt werden soll, ist täglich zu erfragen.

Bei Ohrenschmerzen, Ohrenlaufen und Schwerhörigkeit ist auf eine gründliche Reinigung des äußeren Gehörganges besonders zu achten; auch vom Gaumen her kann dem Gehör Gefahr drohen.

Für die Mund- und Gaumenerkrankung ist ein wiederholtes Reinigen mittelst weicher Läppchen oder Dachshaarbürsten vorzuschreiben und auf das Erscheinen von Schwämmchen oder Aphthen zu achten. Die in großen Mengen gebrauchten Mundwässer werden zubereitet in den Lösungen von Kali chloricum 4 Proz., d. h. 40 g auf 1 l gekochtes Wasser; Borsäure 2 Proc., Xylol 2 Proc., Karbol 2 Proc., Chamäleonlösung schwach violett. Auch aromatische Theeaufgüsse sind zulässig. — Bei Säuglingen ist auf Durchgängigkeit der Nase zu achten.

Die Urinausscheidung muß kontrolliert und auf Eiweiß untersucht werden.

Die Speisen sind möglichst in flüssiger Form zu reichen; bestehende Schmerzhaftigkeit des Schluckaktes wird gemildert durch Beimengung von Ei. Wein und Cognak werden mit Ei und dickem Zuckerwasser gern genommen. Wie für jeden Fieberkranken, sind 4—6 Eier und 2—3 Tassen gute Fleischbrühe als Minimum der Tagesnahrung zu betrachten. Bei Unmöglichkeit des Schluckens tritt die Ernährung vom Mastdarm ein. Heftig delirierenden Kranken kann ebenso das verordnete Morphin, Chloral mittels kleiner Klystiere beigebracht werden. Subkutaneinspritzungen sind ebenso verboten bei Dermatitis, wie Hautreize. Der Mastdarm muß selbstverständlich vor jedem Ernährungsklystier durch ein gewöhnliches Klystier entleert worden sein.



Die Dauer der **Absperrung** beträgt für leichte Variola discreta mindestens 3 Wochen, für Variola confluens 4—6 Wochen und mehr. Erst nach gründlicher Desinfektion — auch der Haare, kommt die Wärterin wieder in den Verkehr mit anderen Menschen. Für die **Desinfektion** des Wartepersonals, der Familienangehörigen, der Kleider, Betten, Möbel u. s. w. gelten die mustergiltigen Bestimmungen der Berliner städtischen Desinfektionsanstalt. Die Wände des Krankenzimmers sind mit Brot abzureiben oder mit frischer Kalkfarbe zu streichen, der Fußboden mit Schmierseife zu waschen, und alles für den Dampfapparat nicht Geeignete ausgiebig mit Karbollösung 4 Proz. zu netzen oder 24 Stunden den Dämpfen von Formalin auszusetzen in einer gut schließenden Kiste. Pelz- und Ledersache kommen nicht in den Dampfdesinfektionsapparat. Im Uebrigen vergl. „Allgem. Teil“ S. 94 ff.

## II. Die prophylaktische Therapie der Variola (Inokulation, Equination, Vaccination).

Die Therapie nimmt bei Variola, der interessantesten aller Infektionskrankheiten, eine ganz eigenartige Stellung ein. Der Schwerpunkt liegt wie heute noch bei keiner anderen Infektion, auf der **Prophylaxe**.

„*Jenner's Entdeckung der Kuhpocken ist die größte Leistung, welche die Therapie aller Länder aufzuweisen hat.*“ (LIEBERMEISTER Vorlesungen 1885, I, p. 52.)

Dementsprechend können in der Therapie der Blattern die **Stellenfragen** nicht unerwähnt bleiben, welche bezüglich der Prophylaxe zum Austrag gebracht werden mußten. Es ist der Weg zu schildern, auf dem das für eine Anzahl von Bakterienkrankheiten angestrebte Ziel: „Günstige Beeinflussung des Krankheitsverlaufs durch die eigenen Stoffwechselprodukte des zugehörigen Parasiten“ bereits für Variola erreicht worden ist, mit dem Erfolg, daß diese Krankheit nicht mehr den ersten Rang einnimmt unter allen Seuchen, die jemals über die Erde gezogen sind. Die Blattern, ehemals eine Kinderkrankheit, sind in ihrer unermesslichen Sterblichkeit durch die prophylaktische Therapie erstickt. In BOHN'S Handbuch der Vaccination findet sich eine klassische Beschreibung von der früheren Bedeutung der Blattern. Sie sind heute der Typus für die als vermeidbar zu bezeichnenden Krankheiten, haben nur noch Bedeutung für diejenigen Individuen, deren Impfschutz nicht rechtzeitig aufgefrischt worden ist. Das Ziel ist nicht gewonnen worden auf dem genialen Weg der methodischen Isolierung und Beobachtung des zugehörigen Parasiten. Im Laufe von zwei Jahrhunderten ist eine lange Reihe von theoretischen Fragen gelöst worden, haben sich empirisch kleine und kleinste Fortschritte summiert. Die von SYDENHAM 1676 datierende bessere Kenntnis des damals noch als Entzündung betrachteten klinischen Krankheitsbildes ist 100 Jahre später gefolgt von der gänzlichen Umwandlung in der nosologischen Auffassung des Krankheitsprozesses.

Es folgen sich die Kenntnisse von der Beeinflussung des typischen Verlaufes mittels der Inokulation (SUTTON und GATTI gegen 1770) durch die Equination und Vaccination (JENNER 1796); durch die R

vaccination (1816—1830); durch die jüngst einwandfrei und jederzeit zu erzielende Umzüchtung der Variola vera zur gutartigen Vaccine (VOIGT-Hamburg 1882, HACCIUS-Genf 1889, FISCHER-Karlsruhe 1890, HIME-Bradford 1892)\*).

Damit ist **ein vorläufiger Abschluss** des Impfexperimentes und der Hauptstreitpunkte in der prophylaktischen Therapie erzielt worden. Äußerer Ausdruck dafür ist das deutsche Impfgesetz (1874) mit seiner heute (1893) wohl gelungenen Durchführung der animalen Vaccination. Bereits im Jahre 1890 haben 23 deutsche Impfinstitute 3515597 Portionen Lymphe von ca. 1000 Kälbern; 1892 haben 25 Anstalten 3710816 Portionen von 1365 Kälbern produziert. Wenn die französische Schule (CHAUVEAU und seine Schüler, jüngst LAYET 1889, *Traité etc.*, Thèse 21) lehrt: „Die Impfung mit künstlich aus Variola gezüchteter Vaccine bleibt **Variolisation déguisée**; zurückübertragen auf den Menschen kann diese Lymphe, à un moment donné, die Krankheit hervorbringen, die man zu verhüten die Absicht hatte“, so ist dieser moment donné in Deutschland nach den Hunderttausenden von Impfungen mit FISCHER's Variolavaccine thatsächlich ausgeblieben, ebenso in England und in der Schweiz.

Was von seiten der ehrlich kämpfenden Impfgegner, seit DE HAEN 1757 bis CROOKSHANK 1891, von behaupteten Impfschädigungen auf Thatsächlichkeit beruht, ist in dem Abschnitt 5 (S. 267 ff.) enthalten. Durch die Vorteile, welche die Kenntnis der Bakterienkrankheiten gebracht hat, sind die Mischinfektionen der Vaccine mit Erysipel, Tuberkulose und Syphilis richtiger aufgefaßt und mit Vorsichtsmaßregeln im Impfgesetz umgeben worden.

An einen vollständigen Erfolg der prophylaktischen Therapie und an die Möglichkeit der Blatternausrottung ist nicht zu denken. Auch die Revaccination giebt keinen Schutz auf Lebenszeit, so daß neben der Impfung immer noch hygieinische Maßregeln gegen die Krankheit selbst notwendig bleiben werden, so vor allem die Beschaffung von Isolierhäusern mit besonderer Beobachtungsstation für die nur Blattern-Verdächtigen; denn ein auf der Höhe gehaltener, gleichmäßig verteilter Impfschutz für eine ganze Bevölkerung bietet bei der individuell stark wechselnden Immunisierung zu viele Fehlerquellen, ist durch kein Zwangs-Impfgesetz zu erzielen und wird für immer an der Unvollkommenheit aller menschlichen Einrichtungen scheitern.

#### **I. Immunisierung durch Inokulation der Variola vera in die Haut (durch „Variolline“).**

In Indien ist seit unbekannt langer Zeit nach HOLWELL (London 1767) das **Inokulationsverfahren** so organisiert, wie in Europa das Impfgeschäft.

In der gesunden Jahreszeit (Februar bis Juni) gehen Brahminen als Inokulatoren nach allen Provinzen. Zur Inokulation wird der noch durchsichtige Pustelinhalt benutzt, gesammelt auf Fäden. Diese werden

\*) Ein Litteraturnachweis nach den Gesichtspunkten, von denen aus diese prophylaktische Therapie der Blattern abgefaßt ist, würde sehr ausführlich ausfallen müssen bei dem Umfang der Gesamtlitteratur und der großen Zahl von zu berücksichtigenden Einzelschritten. Am Schluß dieser Arbeit (S. 280) ist auf die schon vorhandenen Litteraturübersichten hingewiesen.



1 Jahr lang aufbewahrt bis zur Inokulation. Entnommen wird der Stoff nie von natürlichen Blättern, immer von Inokulierten.

Die Inokulation geschieht mittels einer kleinen Skarifikationsstelle zwischen Daumen und Zeigefinger. Die Zahl der ausbrechenden Pusteln geht selten über die Zahl von 10 bis 100 hinaus.

Bis das Fieber eintritt, muß der Inokulierte 2—3mal täglich kühlen und wird vor den Sonnenstrahlen geschützt. Alle aufschießende Pusteln werden geöffnet bei eintretender Eiterung.

Arzneien werden nicht gereicht.

Zahnlose Kinder werden nicht inokuliert. Die Inokulierten, even auch die betreffende Ortschaft, sind 4 Wochen lang streng abgesperrt von allem Verkehr.

Die im Jahre 1701 und später in Konstantinopel von griechischen Frauen geübte Blatterninokulation ist beschrieben 1713 von dem Dr. TIMONIUS und PYLARINUS.

Abdruck der Schriften findet sich in den Philosophical Transactions 1714, No. 339, und 1716 No. 347, sowie in den Ephemerides Germanae Cent. V. Obs. 2, A. 1717, und ist benutzt von Dr. ABRAHAM VATER „Das Blattern-Beltzen etc.“, Wittenberg 1721. Das Verfahren war das folgende:

Als beste Zeit zur Vornahme wurde der Frühling erachtet. Abnahme des Stoffes geschah nicht von Inokulierten, sondern von leichten natürlichen Blättern, die disseminiert stehen; am 12.—13. Tage wurde der Stoff in Gläsern gesammelt zu alsbaldiger Verwendung. Damit die Operierende nicht durch Pockendünste in seinen Kleidern die zu Impfung anstecke, geschah die Abnahme des Stoffes oft durch dritte Personen. In den Gläsern soll der Stoff bis zu 12 Stunden sich wirksam erhalten haben. Die Inokulation geschah mit 2—3 kleinen Wunden, zunächst durch Auftropfen des Variolaeiters auf die Haut; durch den Eiter hindurch wurde mit einer dreieckigen Kürschnernadel oder mit einer Lanzette schief in die Haut gestochen und der Eiter eingeschoben. Alsdann Vermengung des Blutes mit dem Impfstoff mittelst eines stumpfen „Stylo“ oder Ohrlöffels; Bedecken der Wunde mit einer halben Wallnußschale oder einem ausgehöhlten Deckelchen für einige Stunden.

Behandlung: Gute Diät, Enthaltung von Fleisch und Fleischnahrung. Eine eigene Vorbereitung fehlte. — Ausschlag erschien am 8. Tage, manchmal früher mit heftigem Verlaufe der Inokulationsblattern (angeblich bei vorher schon Angesteckten). Die Norm waren 10—15 bis 200 Blatterpusteln. Auch nur örtliche Entzündung, ohne Ausschlag mit nachfolgendem Schutz, ist öfter beobachtet. — Der Eiter der inokulierten Pocken soll dünnflüssiger und die Narben nur tief an der Inokulationsstelle sein. Von Nachkrankheiten erwähnt TIMONIUS die Schwindsucht.

**Die leichteste Form von Varioline**, d. h. der geimpften Varioline beschreibt DIMSDALE (1781) auf Grund seiner seit 1779 gesammelten neueren Erfahrungen.

Nach der Inokulation, wenn dieselbe mittels eines kleinen Stichs und mit flüssiger Variolalympe (gleichgiltig, ob von Proto- oder Deuteropusteln entnommen) geschehen ist, ist folgender Verlauf notiert: Nach 2, 3 oder 4 Tagen ist eine eigentümliche Rötung zu bemerken, die sich zu einem Bläschen erhebt, ganz ähnlich der Blatternpustel bei ihrem ersten Erscheinen. Das Bläschen füllt sich mit einer schillernden Flüssigkeit

Zu der Zeit, wenn die Ausschlagssymptome beginnen, nimmt die Entzündung zu, manchmal während der ganzen Fieberzeit.

Von diesem Abschnitte an, zur Zeit des Heranwachsens des Blaschens, auch ohne daß es am 9. oder 10. Tage zu einem zweiten Fieber und zu Störungen des Allgemeinbefindens kommt, und bei ganzlichem Mangel eines Allgemeinausschlages am 12.—14. Tage, kann der Impfling für seine ganze Zukunft Sicherheit gegen die Erkrankung an Blattern erhalten haben. „Ich bin so kühn, das in positiver Weise zu behaupten, da ich wiederholt den Versuch gemacht habe, solche Impflinge zu infizieren, und immer ohne Erfolg“ (DIMS DALE).

Zuweilen zeigt die Inokulationsstelle schon nach 2—3 Tagen Reaktion mit Frösteln, Jucken in der Impfstelle und in der Achselgegend, Benommenheit, Kopfschmerz, Fieber. Die Erscheinungen dauern aber selten länger als 24 Stunden. Die Impfstelle ist hart, entwickelt sich wenig weiter mit geringer Entzündungsrothe und trocknet bald ein mit einem dünnen Schorf.

Manchmal treten diese Erscheinungen erst am 7.—8. Tage ein. Der weitere Allgemeinausschlag bleibt aus, und der Arm ist bald wieder gesund.

Von SUTTON, GATTI und besonders von den früheren Inokulatoren, welche zum Theil mittels kleiner Blasenpflaster impften, werden wenig abweichende Termine für das Invasions- und das Fieberstadium angegeben. GATTI hat zuerst durch kalte Behandlung der Protopustel konstant eine geringe Anzahl von Deuteropusteln und gutartigen Verlauf der Inokulation erzielt.

Da die Variolation jetzt in allen Kulturstaaen verboten ist, mußten wir diese Daten geben auf Grund von Excerpten aus den Originalschriften. Wir fassen die Varoline (inokulierte Variola) gegenüber der Variola vera auf als eine nicht nur der Form, sondern auch dem Wesen nach abgeschwächte Variola, welche den Uebergang bildet zur Vaccine.

Das Inkubationsstadium der Varioline ist ein um 5 Tage kürzeres als bei Variola. Es hängt das damit zusammen, daß Variola vera ihren Ursprung nimmt von einer kleinen verborgenen Schleimhaut-Protopustel, dagegen Varioline von einer großen, auf vielschichtigerem Oberhautepithel entstandenen Protopustel. Den Inokulatoren (DIMS DALE, GATTI, SUTTON gegen 1750) war diese Differenz wohl bekannt; sie gestatteten den in ihre Inokulationsanstalten eintretenden Impflingen 1—2 Tage lang vor der Impfung das Zusammenwohnen und Schlafen mit solchen Impflingen, die Allgemeinausschlag hatten. Die Inokulationsblätter überholte stets etwaige 1—3 Tage früher stattgehabte natürliche Ansteckung.

Weiter ist das erste Fieber geringer, die Zahl der Deuteropusteln spärlicher, mit wenig oder ganz fehlendem 2. Fieberanfall. Eine Abnahme des Impfstoffes aus der Protopustel hatte keinen Einfluß auf diese Abschwächung der Variola zur Varioline.

Weiter lehren alle Inokulatoren, auch die indischen Brahminen, daß durch langsame Entwicklung der Protopustel (Kaltebehandlung) der erste Fieberanfall hinausgeschoben und gemildert wird und von wenig Deuteropusteln gefolgt ist.

Die Mortalität der Inokulierten wird von WILSON (für England) angegeben auf 1:662 für die Jahre 1797—1798; von DE LA CONDAMINE 1754 auf 1:376; von HENSSLER 1766 auf 1:400, gegenüber



einer Mortalität der Variola von mindestens 10 Proz., zuweilen von fast 100 Proz. (SYDENHAM 1667/69 und 1670/72; eine viel citierte Mortalitätsliste findet sich in dem Briefe von TISSOT an den wütenden Inokulationsgegner DE HAEN 1759, p. 30). Die vollständigsten, auf Quellenprüfung beruhenden Angaben finden sich in: R. KOCH, Veröffentlichungen aus dem Kaiserl. Reichsgesundheitsamte, 1884; R. KOCH, Beiträge zur Beurteilung des Nutzens der Schutzpockenimpfung, 1888.

Individuelle Immunität oder Fehlimpfungen mit Variola sind verzeichnet vom Londoner Blatternhospital für die Jahre 1746—1821 mit 2500:118 000 oder 1:47.

Die Blatterninokulation ist auf dem Kontinent nur sehr wenig ausgeübt worden und in England auch nur in wenigen wohlhabenden Familien. Sie war, bei der sorglosen Art ihrer Ausübung, im Gegenteil eine neue Quelle für ausgedehnte Ansteckung und für ständiges Verweilen der Blatternseuche in den Orten, welche früher alle 5—8 Jahre höchstens einmal heimgesucht wurden. HEBERDEN hat nachgerechnet, daß dadurch die Summe der Todesfälle an Variola in England um  $\frac{1}{10}$  zugenommen hatte; nach LETTISON sind allein in London in den ersten 40 Jahren der Inokulation gegen 24 000 Blatterntodesfälle mehr vorgekommen als in den 40 vorausgehenden Jahren.

Durch die Vaccination hat, vom Jahre 1800 an, die Inokulation ihre Bedeutung verloren. 1802 haben die italienische Republik, 1803 der österreichische Staat, 1802—1806 die deutschen Regierungen die Inokulation verboten; 1808 wurden im Londoner Blatternhospital keine poliklinischen Inokulationen, aber bis 1820 noch solche an Hauspatienten, vollzogen (BARON, Life of JENNER II, p. 238).

Die Unkenntnis der Notwendigkeit einer Revaccination hatte 1818 und 1819 beim Herrschen einer Blatternepidemie zur vorübergehenden Wiederaufnahme der Inokulation geführt. Erst 1840 hat das englische Parlament die Inokulation gänzlich verboten.

## 2. Immunisierung durch Verimpfung von Vaccine und Equine in die Haut, durch Injektion von Vaccinelymph und Vaccineblut in den Kreislauf.

Variolalymph und Variolaschorfe sind oft zur Uebertragung des Blatternkontagiums auf Affen, Pferde, Kühe und Kälber benutzt worden, aber nur selten mit Erfolg.

Seitdem man gelernt hat, daß für die Aufnahme des Kontagiums auf der Haut des Kalbes eine größere Kontaktfläche nötig sei, und man dementsprechend als Impfstellen Skarifikationen oder Schabflächen benutzen müsse, gelingt die Haftung der Variola auf dem Kalbe leicht. Der Impfstoff soll von möglichst jungen Variolapusteln entnommen werden. Der Verlauf der aus Variola gezüchteten ersten Generation von Vaccine ist auf dem Kalbe der folgende (nach FISCHER 1892). Nach 3 Tagen gründliche Reaktion an den Infektionsstellen, bestehend in Röte und Schwellung; am 6. Tage reife, silberweiße, perlmutterglänzende Pusteln. Gegenüber anderen Pusteln ist die Randröte stärker markiert. Zwischen den Infektionsstellen finden sich am 3. und 4. Tag spontan entstandene kleine Pustelchen, mit Nabel, als ständige Begleiter der jungen Variolavaccine. Bei den folgenden Generationen auf dem Kalbe verliert sich diese lokalisierte Nebenvaccine.

*Wenn diese so gewonnene Variola-Vaccine in 1. oder 2. Generation vom Kalb auf den Menschen übertragen wird, kann der Erfolg ein unerwünschter insofern sein, als eine heftige Lokalwirkung und ein nachfolgender Allgemeinausschlag eintreten.*

JENNER kannte diese Wirkung junger Variola-Vaccine, impfte im Beginne nur 1 Pustel ein und empfahl, wegen zu heftiger Randröte, einige Zeitlang das Kauterisieren der entstehenden Pusteln mit Lapis. BOUSQUET erlebte 1840 mit seiner neuen Passy-Lymphe dieselbe Reaktion und lernte „les frayeurs de JENNER“ würdigen; ebenso ESTLIN 1831, CHAUVEAU 1865. Auch Todesfälle sind bei derartiger frühzeitiger Verwendung vorgekommen (REITER 1831). Auf diesen Erfahrungen beruht das in Frankreich heute noch gültige Dogma, daß Variola nie zu Vaccine sich umändere (LAYET 1889). (Siehe HACCIUS, Variole et Vaccine, réponse à CHAUVEAU, Genf 1892.)

*Nach dreimaliger Durchführung des neuen Lymphestammes durch neue Kälber hat sich eine gutartige Vaccine gebildet, die wohl noch heftige Areola um die Pusteln herum, zuweilen auch einige generalisierte Vaccinebläschen am 8. Tage der Impfung liefert, aber nie wieder einen Rückschlag nach der Variola vera hin zeigt. Bei gehöriger Auswahl gesunder, nicht zu junger Kälber, bei Abimpfung vom Kalb nach 4–5×24 Stunden, und bei der Auswahl von nur ausgezeichnet schönen Pusteln zur Weiterimpfung von Kälbern gelingt es, den neuen Lymphestamm ohne Anstoß von Kalb zu Kalb in nahezu gleicher Güte fortpflanzen zu können. Glycerinkonserven des Impfstoffes sind nach 4 und 6 Wochen meist noch haftsicherer als die direkte Verwendung von Kalb zu Kalb. Solche Konserven sind viele Monate haltbar.*

Die damit auf Kindern erzeugte Vaccine hat langsamen Verlauf; die Abborkung hat statt am 22.—24. Tag. Siehe auch p. 265.

Die Liste der Impfarzte, welche mit Erfolg Variola zu Vaccine umgezüchtet haben, ist die folgende: GUILLON-London 1827; SONDEBLAND-Barmen 1830; THIELE-Kasan 1839; CEELY-Ailsbury 1839; REITER-München 1839; BADCOCK 1840; GASSNER 1840; Berliner Tierarzneischule 1840; CHAUVEAU 1864; SENFT-Bierstadt 1872; VOIGT-Hamburg 1882; HACCIUS-Genf 1889; FISCHER-Karlsruhe 1890; HIME-Bradford 1892. Die 3 letzten Impfarzte haben wiederholt und mit gleichem Erfolg die Umzüchtung durchgeführt. In Deutschland sind mit Voigt'scher und FISCHER'scher Variola-Vaccine Hunderttausende von Vaccinationen ohne jede Anomalie durchgeführt worden. Direkte Intromission von Variola- oder Vaccinelymphe in die Blutbahn des Rindes hat keine Variola hervorgebracht, im Gegensatz zu der nachfolgend zu beschreibenden Equine.

Ueber den Verlauf der Variola- und Vaccineimpfungen beim Affen liegen Untersuchungen vor von BUER (1887) und jüngst von COPRMAN (Proceedings of the Royal Society of London, Vol. LIV, No. 326, p. 187). Affen, mit Variola oder Vaccine geimpft, reagieren ebenfalls nur einmal und lokal (Bläschen, Pustel, Schorf) und sind diese Stadien bei Variolaimpfung noch deutlicher markiert als bei Vaccineimpfung.

Das Pferd zeigt abweichendes Verhalten bei der Impfung mit Variola oder Vaccine (Equination). Eine hier spontan und generalisiert auftretende Blatternkrankheit ist lange Jahre mit der an den Fesseln



retenden Pferdemaue (grease nach JENNER 1801, LAY 1802, SACCO 1803) verwechselt worden. Nach direkter Intromission von Variolalymph in die Blutbahn erfolgt ebenfalls ein generalisierter Ausschlag beim Pferd (nicht beim Rind), WARLOMONT 1886, CHAUVÉAU, HUGHES.

Durch LAFOSSE (1860), BOULEY (1864) und durch die Impfexperimente in den Tierarzneyschulen zu Toulouse und Alfort ist die genaue Charakteristik der horsepox bekannt geworden.

„Beim Pferde kommt ein Bläschenexanthem vor, das sich über den ganzen Körper verbreiten kann oder sich lokalisiert an den Beinen, am Mund und Nase, an den Geschlechtsteilen. Je nach dem Sitz der Krankheit ist Verwechselung möglich mit Mauke, aphthöser Stomatitis u. s. w. Ausgezeichnet ist diese horsepox durch Deuterpusteln, deren Inhalt aber bei Uebertragung auf das Rind oder auf Kinder richtige Kuhpocken hervorbringt, bei Kindern meist mit mehr entzündlichem Verlauf, als gewöhnlich bei der Vaccination beobachtet wird. Die auf dem Rind angehenden Stellen sind richtige Kuhpocken“ (BOULEY).

(Abbildungen echter horsepox sind enthalten in LAYET, *Traité*, 1889, *Tafel I, II*; CROOKSHANK, 1889, *I, Tafel 18—21*.)

Durch die Beobachtungen von PEUCH (1879, 1880 und 1893) sind diese älteren Angaben von LAFOSSE und BOULEY bestätigt worden.

Wenn in Viehhöfen die Milchkühe und Pferde von dem gleichen Personal gepflegt werden, kommen gelegentliche Uebertragungen auf Menschen, Pferde und Kühe vor. Von solcherweise entstandenen Vaccinopocken ist vielfach weiter fortgeimpft worden. Auch JENNER's erste Impfung ist mit solcher vom Pferde abstammenden Lymphe (Equine) ausgeführt worden; seine Lehre, daß grease die Stammutter für Vaccine sei, hat nur historische Bedeutung (JENNER 1798, LAY 1802, SACCO 1802, DE CARRO 1803).

Die Liste der Horsepox-Stämme ist noch länger als die der echten Cowpox-Stämme. Der allgemeinen Einführung der kräftigen Equine als Schutzlymphe steht das Vorkommen vom Rotz beim Pferde entgegen. (BOUVIER, *De la vaccine du cheval*, Paris 1846; Ueber Stomatitis pustulosa contagiosa in FRIEDBERG und FRÖHNER, *Lehrbuch*, 1885, p. 9.)

**Die sogenannten originären Cowpox-Lymphestämme.** Nach der experimentell festgestellten Entstehung der Vaccine aus Variola und bei dem Fehlen einer anderweit unterscheidbaren Blatternform beim Rind kann alle bisher aufgefundene cowpox nur entstanden sein durch gelegentliche Uebertragung von Variola oder von Vaccine. Uebertragungen in den Kuhställen haben nur unter Kühen und vermittelt der Hände des Melkpersonals stattgehabt; Ochsen sind merkwürdigerweise immer von der „natürlichen“ cowpox verschont. Eine lange Reihe von zufällig auf den Händen oder im Gesicht von Melkpersonal entstandenen, originären Kuhpocken geben LAYET (1889) und CROOKSHANK (1889). Unterschiede durchgreifender Art bestehen nicht zwischen FISCHER's künstlich gezüchteter junger Variola Vaccine und diesen zufällig aufgefundenen, sogenannten echten Cowpox-Stämmen.

Die Abbildungen und Beschreibungen von diesen spontan an dem Euter von Kühen aufgefundenen Kuhpocken differieren sehr. Die erste Abbildung rührt von SACCO her (1803) und muß eine schematisierte Darstellung sein; 2 von den 12 gegebenen Pusteln sind mittels Schnitt,

10 mittels Stich künstlich angelegt worden; so schöne, silberglänzende und regelmäßige Pusteln sind nie wieder gesehen worden. Es hat das bildliche Festhalten der Pusteln auch große Schwierigkeiten, da durch das Melkgeschäft die Pusteln zerstört werden und nur selten ganz frisch zur Beobachtung kommen. Am meisten Uebereinstimmung haben das von CREELY 1840 gegebene Bild (gute Nachbildung bei CROOKSHANK 1892) mit dem von CROOKSHANK (1890), nachgebildet bei LAYET, Traité, (1889, Tafel V) in Wiltshire 1888 beobachteten Fall; die im Gesichte eines Melkers daselbst aufgefundene frische Kuhpocke gleicht genau der von JENNER 1798 gegebenen ersten Abbildung (Inquiry, Tafel I) der Variola-vaccine.

In Deutschland sind für das Auffinden von originären Pocken auf Kühen früher Staatsprämien gezahlt worden: in den vierziger Jahren in Württemberg und Preußen 5 Thaler, Hessen 2 Karolin, Oesterreich 5 Speciesdukaten, Altenburg 10 Thaler, Bayern 3 Dukaten. Besonders in Württemberg sind eine ganze Reihe von Kuhpockenausbrüchen gemeldet worden. In Deutschland verlautet seit der letzten großen Blatternepidemie von 1870/71 nichts mehr von originären Kuhpocken an Kühen. Frankreich hatte seit 1869 ein einziges Vorkommnis im Jahre 1883, in welchem Jahre DEPAUL den besonders geschätzten Beaugency-Stamm auffand. In England hat CROOKSHANK noch einmal versucht, die 1887 in Hendon und 1888 in Wiltshire aufgefundenen Kuhpocken als eine von Variola unabhängige Blatternform zur Geltung zu bringen — aber den Tierärzten ist eine entsprechende Rinderkrankheit nicht bekannt — es finden sich einige Anklänge nur an das Exanthem der Rinderpest.

### 3. Unterschiede zwischen Variola, Varioline und Vaccine, das Zustandekommen der Umwandlung von Variola zu Vaccine und die Immunität.

*Ein erster tiefgreifender Unterschied ist vorhanden in der Dauer des Inkubationsstadiums.*

Alle Erscheinungen der Variola treten 4—6, der Varioline 3—4 Tage später auf als die der Vaccine. Werden beide gleichzeitig inokuliert, so tritt erstere gar nicht oder nur rudimentär in die Erscheinung. Die immunisierende Kraft der Vaccine ist frühzeitiger und stärker als die der Varioline.

Das erste Fieber tritt ein bei Variola discreta am 12. Tage des Inkubationsstadiums; bei Variola inoculata am 8. Tage; bei Vaccine am 5. Tage. Von der Protopustel der Variola inoculata kann abgeimpft werden am 5. Tage (SUTTON 1760); von der Vaccinepustel des Kindes am 3.—4. Tage. Vom Tage des 1. Fiebereintrittes bis zum Auftreten des 2. Fiebers verlaufen bei Variola discreta 8 Tage, bei Variolois 6 Tage, bei Variola inoculata 6 Tage (RAYER), bei Vaccine tritt die seltener generalisierte Vaccine ebenfalls ca. 7 Tage nach dem ersten Fieber auf.

Die Lokalpustel der Vaccine hat, von der Impfung an, eine Dauer bis zum Krustenabfall von ca. 22 Tagen. Der knötchenhafte Beginn markiert sich nach 3 Tagen; die Areola kommt am 7.—8. Tag, ein dem variolous rash entsprechendes Erythema vaccinosum nach



ERSTEIN (1893) gewöhnlich am 7., 8. oder 9. Tag. Das Erythem besteht 2 Tage, manchmal gebraucht die Rückbildung 6—8 Tage; die Eintrocknung beginnt am 11.—12. Tage. Wenn in seltenen Fällen eine generalisierte Vaccine (Nachblattern, pustules supernuméraires) nachfolgt am 8.—9. Tage, so heilt auch diese gleichzeitig mit den Protopusteln ab. Ein Achselschmerz, das Symptom von Insuffizienz der Lymphgefäße zwischen Impfstelle am Arm und den Stammgefäßen, äußert sich bei Vaccine am 5.—6., bei Varioline am 7.—8. Tag nach der Impfung. Temperaturmessungen liegen aus der Zeit der Blatterninokulation nicht vor; wählt man zum Maßstab des Fiebermaximums die entsprechende Höchstentwicklung der Areola an der Protopustel, so gleichen sich die Pusteln beim Menschen:

für die Vaccine vom 7.—8. Tag mit Varioline des 10. Tages

"	"	"	"	9.	"	"	"	12.	"
"	"	"	"	17.	"	"	"	20.	"

(BALLHORN und STROHMAYER, mild verlaufende Varioline 1801, Nachbildung in CROOKSHANK 1891, I, Tafel VII, p. 288.)

Bei Verimpfung von Variola oder Vaccine auf das Rind ist dieser Unterschied noch größer (CEELY, Variolation der Kühe, I, Tafel XII; Nachbildung bei CROOKSHANK 1891, I, Tafel VIII, p. 298).

Dieselbe Abkürzung des Lebenslaufes der Vaccine kommt zur Beobachtung, wenn Varioline und Vaccine auf einem Individuum nebeneinander eingepft worden sind. Wenn die Vaccine 1 bis höchstens 4 Tage Vorsprung hatte, so geht Varioline nicht an oder nimmt einen Abortivverlauf.

Successivimpfungen oder Autoinokulationen der Vaccine auf demselben Individuum, mit Zwischenräumen von je einem Tage, ergeben Vaccinepusteln mit Areola bis zum 4. Tage, spätestens bis zum 6. Tage (siehe REITER 1839; WEISS und VETTER, Ueber die Haftung der wiederholten Impfung in Abständen von je 1 Tag, 1859; JAHN, Successivimpfung, 1873; LAYET, Traité, 1889, Tafel XVII, XVIII, XIX und XX). Die später gesetzten Impfstellen abortieren.

Auch das Eintreten eines dritten Symptoms zeigt diese Verkürzung des Initialstadiums bei der Vaccine. Es ist das die Roseola vaccinea, welche dem variolous rash entspricht.

Bei WILLAN 1808 findet sich eine Abbildung der Roseola von cowpox (Nachbildung bei CROOKSHANK, 1891, I, Tafel XXII, p. 460).

Areola und Roseola sind bei Vaccine am 7.—8. Tage, bei Varioline sind Areola und rash am 9. Tage am meisten ausgebildet. Das begleitende Fieber setzt ebenso bei Vaccine um 2 Tage früher ein und hat entsprechend früher seinen Abschluß erreicht.

In parasitologischer Beziehung erfahren diese Differenzen zwischen Vaccine und Varioline folgende Auffassung.

Bei beiden Blatternformen decken sich Akme des Fiebers mit Akme der Areola und des rash. Siehe S. 234, Fig. 12.

Wenn nun von den älteren Forschern (seit 1711) und von allen neueren Forschern angenommen wird, daß die Entstehung des ersten Fieberanfalles nur hergeleitet werden kann von dem Uebertritt neu gebildeten Kontagiums in die Lymph- und Blutbahn, und zwar aus der Impfpustel her, so hat der zugehörige Parasit bei der Vaccine einen Infektionscyklus von 8, bei Varioline von 10 Tagen.

Auf dem Kalbe ist der Verlauf der Vaccine ein noch rascherer; bereits nach 4×24 Stunden ist ein Stadium erreicht, welches dem auf dem Menschen vom 7.—8. Tage entspricht. Beim Pferde wird er etwas langsamer sein (WARLOMONT 1888).

Leider sind von Varioline keine Successiv- und Autoinokulationen bekannt, heute auch schwer nachzuholen. Wir wissen nur aus den Erfahrungen der Inokulatoren, daß eine verlangsamte und wenig akute Entwicklung der Protopustel eine so gutartige Varioline zu stande bringt, daß Verwechselungen mit Vaccine vorgekommen sind. Hat das Individuum den Kampf gegen ein in genügender Menge eingetretenes Kontagium mit dem 1. Fieberanfälle glücklich bestanden, so ist genügender Impfschutz vorhanden, auch ohne eine einzige Deuteropustel, ohne ein zweites Auswachsen von Parasitenkeimen und ohne das zweite Fieber.

*Ein zweiter tiefgreifender Unterschied zwischen Varioline und Vaccine macht sich geltend in Bezug auf den Umfang, in dem sich die Epitheldecke des Körpers an dem Blatternprozesse beteiligt.*

Vaccine verläuft nur auf Impfstellen und sind als solche nur bekannt die Schichten des Rete Malpighi; ob von dem Epithel der Schleimhäute aus eine erfolgreiche Vaccination erfolgen kann, ist noch nicht mittels des Experimentes verfolgt worden. Bereits am 5. Tag gehen Nachimpfungen in das Rete Malpighi nicht mehr an und muß bis dahin in dem Epithelgewebe des Impflings sich schon eine immunisierende Wirkung des Kontagiums entfaltet haben.

Das kann vermittelt sein durch Stoffwechselprodukte, die von der Impfstelle aus in den Lymphbahnen zum Blute abgeführt worden sind, das kann auch geschehen sein durch direkten Uebertritt von Parasiten in das Blut. Am 6., 7. und 8. Tage finden sich im Blute des Impflings, am 4. Tage im Blute des geimpften Kalbes die kernbesitzenden Amöboidzellen des Parasiten; dieselben sind verschwunden nach Ablauf des 1. Fieberanfalles. An Ort und Stelle ist der Impfkakt am 9. Tage nach der Impfung abgelaufen auf Grund der ziemlich gut bekannten histologischen Vorgänge in der Impfpustel. Das nekrotische Centrum der Pustel ist zu dieser Zeit als abgestorbenes, ausgezehrtes Gewebe zu betrachten und unterhalb dieses Pockenkernel sind so viel Wanderzellen angehäuft, daß durch den Wall hindurch ein Aus- und Einwandern von zellenhaften Schmarotzern nicht mehr denkbar ist. In Fig. 9, 10 und 11 haben wir aus dem Blute die betreffenden Amöbenformen gegeben; die Vermehrung im Blute selbst ist wahrscheinlich. Eine zweite Art von fremdartigen Zellen ist zur Zeit des Fiebers in den Pusteln selbst vorhanden, welche auf eine andere Vermehrungsart des Parasiten hindeuten und die in Fig. 5p gegeben ist.

Die Vaccine verursacht nach diesem Befund nur eine einmalige Epithelzellerkrankung mit einem einmaligen Uebertritt von Krankheitskeimen in das Blut. Ob Schleimhauterkrankung und Lokalisation in drüsigen Organen vorkommt, wie bei Variola vera oder stark auftretender Varioline, davon ist für Vaccine nichts bekannt.

Weiter hat eine milde Varioline, abgesehen von der längeren Inkubation, mit Vaccine den gleichen Verlauf bis zum Abfall des 1. Fiebers. Im Intermissionsstadium (Eruptionsstadium) schießen Deuteropusteln auf, folgt eventuell ein schwerer Allgemeinausschlag der Variola vera, welcher der Vaccine fehlt. Hier besteht noch der Unterschied, daß Variola nicht



nur das Rete Malpighi, sondern auch das Epithel von Schleimhäuten befällt, unter Umständen als echte bösartige Variola auch zahlreiche nekrotische Nester in Milz, Leber, Niere verursacht. Es hat bei Varioline eine zweimalige Blut- und zweimalige Epithelinfection statt. VAN DER LOEFF hat zur Zeit der Deuteropusteln die Amöben im Blute nachgewiesen. Im Sinne des Zellenparasitismus der Sporozoen hat Variola eine breitere Anpassung an Zellen der Schleimhäute. Diese Eigentümlichkeit trifft zusammen mit dem bei der Vaccine eingetretenen Verluste der sogenannten miasmatischen Ansteckung. Schon bei dem Abschnitt über die Histologie und Parasitologie haben wir hervorgehoben, daß die miasmatische Ansteckung bei Variola sich in ähnlicher Weise abspielen muß, als die Kontagion bei Varioline: es muß auf der inneren Epitheldecke des Organismus sich an verborgener Stelle eine Protopustel etabliert haben, von welcher aus das 1. Fieber angeregt worden ist. Alle Pusteln der Variola sind auf der Schleimhaut des Mundes, der Nase, des Auges klein und müssen es sein entsprechend dem histologischen Aufbau der Epitheldecke hier, mit weniger Zelllagen als im Rete Malpighi. Sie verlieren sehr bald die Deckepithelien und erscheinen als flache Geschwürcchen. Ist durch diese Protopustel auf der Schleimhaut die 12-tägige Inkubation der Variola gegenüber der 7-tägigen bei Varioline bedingt? Kann mit der relativen Kleinheit der Schleimhautpustel (miasmatischen Ursprungs!) eine ungenügende Ueberführung von Krankheitskeimen zum Blute und ein nicht genügender Schutz des ersten Fieberanfalles bei Variola vera zusammenhängen?

Wenn die Variola eine Sporozoeninfection ist (eine Bakterienkrankheit ist sie nicht nach all' den mißlungenen Bakterienreinzüchtungen), so sind der bei Vaccine selten auftretende Generalausschlag\*) (8.—9. Tag) und der bei Varioline schon regelmäßiger, aber schwach nachfolgende Allgemeinausschlag aufzufassen als ein zweiter Infektionscyklus, der seinen Abschluß findet mit dem zweiten typischen Fieberanfall. Bei Variola und Varioline folgt nur dann noch ein drittes Fieber (Eiterfieber) nach, wenn zahlreiche Deuteropusteln eine Dermatitis nach sich ziehen. Ähnlichen Typus der Infection zeigt eine andere Blutinfection, die Recurrens. Auch an Malaria finden sich Anklänge. Wären die Malaria-Prozesse von den Blatternprozessen nicht so verschieden durch die bei Blattern alsbald eintretende und lange Immunität, so würden die neuen Forschungen über Tertian-, Quartan- und Quotidianparasiten, speciell die Impfungen mit Malariablut, eine ernsthafte Stütze abgeben für die Auffassung, daß Variola auf dem Kalbe zu einer Species sich umwandelt mit kürzerem Entwicklungsgang und mit früher eintretender Umprägung der Epithelien des Wirtes, letztere im Sinne der Bildung eines noch unbekannten Immunitätszustandes gegen die gleiche nochmalige Parasiteninvasion, welche der Malariaerkrankung fehlt.

Das hier Vorgebrachte steht nicht im Widerspruche mit den Lebensgewohnheiten von Sporozoenparasiten. Von den paradoxen Zellanpassungen derselben kennt man erst sehr wenige, und ist es dem Verfasser in den letzten Jahren gelungen, nach der Richtung hin eine lange Reihe der eigenartigsten Vorkommnisse bekannt geben zu können. Es giebt Sporozoen, z. B. die Myxo- und Mikrosporidien\*\*), die, ähnlich dem Malaria-

\*) Die von VETTER beschriebenen 3 Fälle von generalisierter Vaccine (München 1893) gehören nicht hierher, sondern die nach UNGER 1865, FRITE 1866, KABLERT, PLUSKAL, DEPAUL 1867 u. s. w. bei kräftigem Impfstoff aufschießenden pustules supernuméraires.

\*\*) Die Mikrosporidien sind wahrscheinlich nur kleine Species der Myxosporidia.

parasiten, so lange ihre Zellverwüstung fortsetzen, als eben noch Zellen, für die sie angepaßt sind, vorhanden sind. Es giebt Sporozoen, die, ähnlich wie der Variolaparasit, alsbald den Wirt wechseln müssen. Es giebt einseitige Anpassung an Blutzellen, an Muskelzellen, an Epithelzellen (an den Zellkern, an das Protoplasma allein oder an beide Epithelzellbestandteile zugleich) und sogar solche an Nervenzellen; andere Sporozoen haben Anpassung an 2 Zellarten, noch andere sind polyphag. (L. PFEIFFER, Die Zellerkrankungen und die Geschwulstbildungen durch Sporozoen, Jena 1893.)

### Das Zustandekommen der Immunität.

Für die Heilung der akuten Blatterninfektion des Individuums haben wir im ersten Abschnitt als maßgebend das Blatternfieber — den ersten Fieberanfall — kennen gelernt. Die anderen Glieder der typischen Krankheitsstadien sind in der Mehrzahl von Fällen vorhanden, können aber fehlen. Febris variolosa sine exanthemate ist seit RHAZES und SYDENHAM oft beschrieben worden; gehäufte beobachtet worden ist diese Blatternform in dem ersten Jahrzehnt nach der Entdeckung der Vaccination als die noch gutartig verlaufende Variolois; sie ist künstlich gezüchtet worden durch die besseren Inokulationsmethoden.

Wie das Fieber entsteht — ob z. B. wie bei Malaria im engsten Anschluß an das Ausschlüpfen einer jungen Parasitenbrut und bedingt durch Stoffwechselprodukte von seiten dieser größeren Anzahl von Parasiten (vergleiche auch die von Fieber und Kollaps gefolgte Wirkung der Einspritzung von Sarkosporidienkeimen bei L. PFEIFFER, Protozoen als Krankheitserreger, 1892), ob weiter dieser Wehrakt des Individuums verbunden ist mit Phagocytenbethätigung? — das mögen offene Fragen bleiben.

Die alten Inokulatoren (SUTTON 1760) haben von der 4 Tage alten Protopustel der Inokulierten mit Erfolg weiter variolisiert; REITER hat mit dem Blute von Vaccinierten auf größeren Hautverletzungen bei Erstimpfungen typische Vaccine erzielt, FINK hat 1794 mit dem Blute von blatternkranken Schafen, ebenso A. PETZOLD 1857 wieder Ovine erzeugt, REYNAUD 1879, STRAUSS, CHAMBORD et MEGUINI 1891 (Compt. rend. 61, No. 225) und L. PFEIFFER 1884 haben einigemal erfolgreiche Immunisierung durch Transfusion von Variolablut und Vaccineblut beschrieben, ebenso JANSON 1891 (Centralblatt für Bakteriologie, p. 40). Negativen Erfolg hatte jüngst M. SCHULZ-Berlin.

*Durch Subkutaneinspritzung von sterilisierter Lymphe und sterilisiertem Blute von Impfkälbern wird eine teilweise Immunität erzielt. Allem Anschein nach ist die durch direkte Intromission von wenig Stoffwechselprodukten erzielte Immunität nur eine ganz kurz andauernde und steht in Zusammenhang mit der Menge der eingeführten immunisierenden Substanz.*

JANSON (Bakteriologisches Centralblatt, 1891, p. 40) konnte durch Einspritzung von Vaccineblut und Vaccinelymphe nur eine kurz dauernde Immunität zu stande bringen.

Außer allem Zweifel geht das Contagium durch die Placenta hindurch bei intensiver Erkrankung der Mutter an Variola, Vaccine



(und Ovine). (HERVIEUX, Zusammenstellung, Académie de médecine, 18. Juli 1893.)

Nach ROLOFF, 1884, setzt bei den Schafblättern die intrauterine Infektion des Fötus 8 Tage später ein als die der Mutter, und erkranken die Haut von Mutter und Fötus nie gleichzeitig. Lämmer von frisch infizierten Müttern kommen ohne Pocken zur Welt; Lämmer, welche 8 Wochen nach der Erkrankung der Mutter geboren werden, bringen den Ausschlag mit zur Welt, teilweise sogar in Abheilung begriffen. Eine nachträgliche Ovinisierung solcher Lämmer haftet nicht. Die sparsamen Beobachtungen bei der menschlichen Variola zeigen dasselbe Verhalten; das Neugeborene kann Variolnarben zeigen, während die Mutter nur eine Febris variolosa sine exanthemate gehabt hat (ROSENSTEIN 1818, TELLEGEN 1854, B. BARNES 1869).

*Thatsächlich verschwinden im Blute des vaccinirten Kindes und Kalbes die amöbenhaften Parasiten mit Nachlaß des Fiebers (L. PFEIFFER 1887) und sind bei der Variola im 2. Fieberanfälle (bei noch nicht eiterigem Bläscheninhalt des Allgemeinausschlages) im Blute enthalten (VAN DER LOEFF 1888). Ob vorher und nachher, das bleibt noch festzustellen.*

Die Unterschiede zwischen dem Verlauf der ersten Impfung und einer zweiten kurz darauf folgenden Revaccination sind von POHL-PINCUS (Untersuchungen über die Wirkungsweise der Vaccination, Berlin 1882, p. 126) von der Haut des Kalbes beschrieben. Er kommt zu folgenden, hier einschlägigen Sätzen:

- 1) Der Prozeß der ersten Impfung dauert 10—14, der der zweiten 3—4 Tage.
- 2) Bei der ersten Impfung entsteht nach  $2 \times 24$  Stunden eine primäre, cirkumskripte Nekrose, die innerhalb  $3 \times 24$  Stunden zunimmt. Die Produkte werden fortgespült, wenn nach  $3 \times 24$  Stunden die Intensität des Saftstromes zunimmt. Bei der zweiten Impfung fehlt die Nekrose.
- 3) Beide Impfverletzungen sind, gleich jeder einfachen Verletzung bei Warmblütern, von einer Erhöhung des Saftstromes gefolgt. Aber diese Fluxion erfährt bei Erstimpfungen in den ersten 2 Tagen eine Unterbrechung, dann erst wächst sie, und es erfolgt während der Pustelbildung eine weitere sekundäre nekrotische Zerstörung des Untergrundes mit tiefgehender Narbenbildung.

POHL-PINCUS verlegt den Schwerpunkt der Immunisierung in die Umstimmung der Hyperämie und der Entzündungsvorgänge (p. 151 l. c.), in die wechselnde Intensität des Saftstromes; der Organismus soll das erste Mal durch das Vaccinegift in den ersten 2 Tagen in seiner reaktiven Thätigkeit gehemmt, bei der zweiten Impfung zu einer sehr energischen Abwehr gereizt werden.

Auf Grund der Cornea-Impfungen wird die Deutung der Unterschiede zwischen 1. und 2. Impfung etwas zu modifizieren sein. Die erste Impfung trifft ein Gewebe ohne histogene Immunität, der Parasit greift viele Epithelzellen an, zerstört dieselben und tritt in das Blut über; bei der zweiten Impfung findet keine Epithelzellinfektion oder eine solche mit geringer Vermehrung des Parasiten statt. In welcher Weise Phagocytose, d. h. Leukocytenanlockung, dabei ebenfalls noch in zweiter Reihe eine Rolle spielt, darüber könnte eine Wiederholung der so hochinteressanten Revaccinationen auf der Cornea näheren Aufschluß

geben. Die Frage würde bei Gelegenheit der in Rußland noch geübten Schafpockenimpfungen am ehesten zu lösen sein.

An den akuten Vorgang der Heilung schließt sich bei Variola und Vaccine der Zustand der Immunität an. „Das ist jedenfalls ein neuer Zustand, verschieden von dem, welchen das Individuum jemals besessen hat vor der ersten Infektion.“ Dieser Schutz vor einer zweiten Infektion ist bei Variola ein auf 10—12 Jahre eingegengter. Das Erlöschen des Schutzes ist kein plötzliches, sondern mit allmählicher Abschwächung verlaufendes. Solange noch Impfschutz besteht, kommt es bei Revaccination nur zu Knötchen, bei Variolaansteckung nur zur Varioloid-erkrankung, beidemal mit abortivem Fieberverlauf.

**Was bleibt zurück von der ersten Infektion, um im Individuum die allmählich ausklingende Immunisierung zu erhalten?** Ist es der Parasit selbst? Ist es nur ein Stoffwechselprodukt desselben, nur eine Umprägung der Gewebe und Entzündungsvorgänge, oder ist es eine Umprägung von Phagocyten?

Verfasser hat sich für Variola eine eigene Hypothese konstruiert über Immunität, an der Hand der bei anderen Sporozoeninfektionen beobachteten Thatsachen und zu Gunsten der sehr oft vorkommenden Retention von Parasitenkeimen.

Anpassung des Variolaparasiten ist vorhanden für das Blut und für das Epithelgewebe; von anderen Zellen ist eine Erkrankung im Blaternprozeß nicht bekannt. Die in diesen Zellgruppen sich abspielende, nicht sichtbar werdende Veränderung hat ACKERMANN auf der Naturforscherversammlung Halle 1891 mit folgenden Worten charakterisiert: „Die schädliche Substanz vernichtet zwar nicht die zuerst von ihr ergriffenen Elemente. Wohl aber verändert sie dieselben dergestalt in ihrer Zusammensetzung, daß sie dadurch für lange Zeit oder für immer unfähig werden, so thätig zu sein, wie sie es müßten, um im Anschluß an einen neuen, von der gleichen Krankheitsursache ausgehenden Angriff die gleiche Krankheit von neuem zu leisten.“

Auf welche Weise von seiten eines einmal akut gesetzten Krankheitsproduktes für 1, 5, 10, 20, 30 und mehr Jahre dieser Zustand des Epithelgewebes andauern kann, wie die nachwachsenden Generationen von jungen Epithelzellen den Zustand ererben oder erwerben, wie die Energie des Zustandes allmählich erlischt — das sind Fragen, über welche das Wort „Umprägung“ allein nicht hinwegführt. *Es müssen eben Parasiten selbst zurückbleiben in geschützten Gewebestellen; von hier aus wird der Immunitätszustand so viele Monate oder Jahre erhalten und erneuert, bis mit dem Absterben des letzten Parasiten- nestes auch im zugehörigen Gewebe der Schutzzustand erlischt.* An der Umprägung, welche in der ACKERMANN-WOLF'schen Hypothese als veränderter Zustand der Wirtszellen auftritt, nimmt jedenfalls auch der Parasit selbst teil — als langlebiger Sporozoenparasit ist er das hauptsächlichste betroffene Glied in der Persistenz der Immunisierung.

Die mit diesen Worten dem Variolaparasiten zugesprochene lange Lebensdauer resp. lang fortgesetzte Vermehrungsfähigkeit innerhalb von passenden Wirtszellen ist keine Ungeheuerlichkeit. Von Kinderlymphe weiß man, daß sie sich, gut konserviert, länger als ein Jahrzehnt lebenskräftig erhält. In solch alter Lymphe findet man nur mikroskopisch den Inhalt von Fig. 5 p. Gleichen Vorgängen begegnen wir bei Spor-



zoenparasiten im Malariaprozeß, der nach Monaten und Jahren noch gelegentlich Recidive verursacht und als sichelförmiges Tier im Blut angetroffen wird. Weiter hat Verfasser bei einer ganzen Reihe von Sporozoenparasiten die lange Latenz von Keimen, die lange Retention von Sporozoencysten in Geschwulstformen und deren gelegentlich ausbrechende Zellverwüstung beschrieben. — Es kann auch die bei Vaccine beobachtete lange Latenz in der Inkubation nur auf die gleiche Retention von Keimen zurückbezogen werden. HONERT beschreibt 1867 eine Inkubationszeit der Vaccine von 18 Tagen, einmal von 35 Tagen; ähnliche Fälle hat 1801 SCHNEIDER-FULDA beschrieben und Verfasser selbst erlebt. Von Scharlach ist eine Inkubation von Monaten beschrieben, von Malaria hat Verfasser eine solche von 5 Monaten selbst beobachtet. Im Herbst 1866 war er mit der 3. Kompagnie des Weimarischen Regiments in Ulm in den Kasematten einquartiert gewesen; im Frühjahr kam bei 30 Soldaten nur dieser Kompagnie in der malariefreien Kaserne zu Weimar eine regelrechte Tertiana zum Ausbruch.

Es wird allerdings schwer sein, den histologischen Beweis für die Retention von Keimen zu bringen; auf Schnitten von Variolaborken, die Verfasser der Güte des Herrn Dr. CLARKE-London 1893 verdankt, und in Variola verrucosa von Herrn Dr. LANDMANN-Frankfurt a/M. 1893 findet man aber Stellen unterhalb des eigentlichen Pustelkernes und unterhalb der Eiterzone, die für Epithelzellinfektion sprechen können. Auch in inneren Organen können Retentionsnester vorhanden sein, welche z. B. bei Coccidiose nach abgelaufener Krankheit im Darm abgeschoben werden, aber in der Leber Jahr und Tag persistieren.

Ein Heranziehen der Verhältnisse, wie sie bei Syphilis, ferner bei den Bakterien bestehen, ist für Sporozoen selbstverständlich nicht ohne weiteres zulässig.

*Der Zeitpunkt des Eintrittes der Immunisierung ist für Variola, Varioline und Vaccine verschieden.* Bei Variola vera, mit der Eintrittsstelle des Parasiten von der Schleimhaut aus, und mit einer 12-tägigen Inkubation, kann mit dem ersten ausgesprochenen Fieberanfall die Immunität eingetreten sein, z. B. bei Febris variolosa sine exanthemate; ob die Immunität bei Variola confluens erst mit dem 2. Fieberanfall, ca. 10 Tage später vollständig eintritt, muß noch experimentell durch Successivimpfungen auf demselben Individuum (event. mit Ovine bei Schafen) und durch Blutuntersuchungen festgestellt werden. Bedeutungslos kann das individuelle Aufschieben von Deuteropusteln für das Zustandekommen der Immunität nicht sein.

Für Varioline (Variola inoculata), mit der Eintrittsstelle des Kontagiums vom Rete Malpighi aus, verkürzt sich das Inkubationsstadium auf 7 Tage, mit Immunität bei fehlenden Deuteropusteln vom 8. Tage an.

Für Vaccine ist der Zeitpunkt experimentell festgestellt durch Successiv- und Autoinokulation der Vaccine, neuerdings durch LAYET, (Traité, 1889, Tafel XVIII—XX), mit etwas abweichenden Daten. Auf dem Kalbe haftet die Successivimpfung des 2., 3., 4. und 5. Tages; am 6. Tage ist die Immunität vorhanden. Alle aufgegangenen Pusteln erreichen zur gleichen Zeit die Eintrocknung und Narbenbildung. Auf dem Kinde gehen Successivimpfungen am 2., 3., 4. und 5. Tage, selten noch am 6. Tage an, so daß hier die Immunität am 6., oder auch erst am 9. Tage (LAYET, p. 144) vorhanden ist. Auf Revaccinierten

gehen Successivimpfungen am 2., 3., 4., 5., 6. Tag und noch später an, und ist Immunität sicher (nach LAYET, p. 144) erst am 9. Tage vorhanden.

Demnach wirkt die Vaccine weit kräftiger immunisierend und frühzeitiger als die Variola, aber wahrscheinlich ist die Dauer kürzer als bei Variola.

#### 4. Erledigte Streitfragen aus der Pathogenese der Vaccine.

##### a) Zahl der zur Erzielung des Impfschutzes nötigen Impfpusteln (resp. Impfnarben).

Die Frage nach der Dauer des Impfschutzes hat für die prophylaktische Therapie eine große Bedeutung.

Welche Menge von Immunisierungstoffen ist nötig, um den genügenden Impfschutz zu bringen — oder mit anderen Worten — wie viel Impfstellen sollen vorschriftsmäßig sein für die Vaccination und Revaccination? Das Impfexperiment und die Erfahrung der Impfarzte geben eine Reihe von Anhaltspunkten zur Beantwortung dieser Fragen.

JENNER legte ursprünglich nur eine Impfstelle an. Weil ihm einmal bei Verwendung von ganz junger cowpox eine sehr intensive Reaktion (oder Erysipel?) vorgekommen war, wollte er eine Zeitlang diese eine Impfpustel am 4. Tage mit Lapis zerstören („Les fraveurs de JENNER“, BOUSQUET 1836, LÜDERS 1824). Diese Ansicht änderte sich, als JENNER bei den nur mit einer Impfstelle Vaccinierten die Blattern nachfolgen sah (GROSVENOR 1816, Dr. MONRO's Kinder 1818), und sind 3—4 Impfstellen im ersten Decennium der Vaccination die Regel gewesen. Als die Varioloiden noch häufiger und bösartiger auftraten, hat man eine Vermehrung der Impfstellen empfohlen. (National-Vaccinationsanstalt London 1813, ROBERT-Marseille 1828, VERSEN-Marseille 1834, MARSON 1853.) EICHORN (1829) empfahl 30 Impfstellen; noch andere wollten, zum besseren Schutz der Konstitution, auf Arm, Brust und Beine die 30 Impfstellen verteilen.

Mit der Einführung der Revaccination ist man bei 4—6 Impfstellen stehen geblieben. Aber der Streit ist bis in die jüngste Zeit noch nicht ganz ausgetragen.

L. VOIGT-Hamburg (Deutsche med. Wochenschrift, 1886, No. 43) will nur auf einen Arm geimpft wissen und bei kräftigem Impfstoff mit nur 4—6 Stellen.

CHALIBÄUS-Dresden (ibid. No. 36) plädiert für Impfung auf beiden Armen.

*Das Reichsimpfgesetz und die Mehrzahl der Ausführungsordnungen haben sich für mindestens 6 Pusteln, verteilt auf beide Arme, entschieden.* Wenn nur eine Impfstelle aufkommt, so muß alsbald eine Autoinokulation oder eine zweite Impfung der Ausstellung des Impfscheines vorausgehen. Das Gesetz huldigt mit Recht der Anschauung, daß von einer Impfstelle allein nicht der nötige Impfschutz ausgeht.

Nach einer anderen Richtung hin wird diese Anschauung vom Impfexperimente gestützt. Eine einzige große Impfpocke hat langsameren Verlauf bis zum Abfall der Borke, als 4—8 gleichzeitig angelegte Impfpusteln; es wird durch viele Pusteln besonders das Inkubationsstadium gekürzt. — Ebensolchen Einfluß haben Successivimpfungen, in Zwischen-



räumen von 1 Tag wiederholt. Die erste Impfpustel reift dadurch rasch und wird außerdem bis zum Abfall der Borke von den später angelegten Impfstellen vollständig eingeholt.

L. HUBERT (Semskaia Medizina, 1886, No. 1, 2, 5, 6) hat dieses Verhältnis neuerdings erhärtet und praktisch bei Gelegenheit einer Blatternepidemie verwertet, indem er den von der Infektion Bedrohten 4 aufeinander folgenden Tagen je 2 Vaccinepusteln setzte. Ueber den angeblich günstigen Erfolg hat H. ausführliche Mitteilung nicht gegeben.

Aus der Zahl und Beschaffenheit der Impfnarben hat man seit der Einführung der Revaccination (gegen 1830) vielfach einen Rückschluß auf die Güte des damit zusammenhängenden Impfschutzes gemacht.

Von MARSON 1853, YARROW 1871, GRIEVE 1872, OPPERT-Hamburg 1872, RUSSELL-Glasgow u. a. liegen bezüglich Untersuchungen vor. Je nach der Ausgeprägtheit der Narben sollen schwere, mittelschwere oder leichte Blatternkrankungen vorgekommen sein (GRIEVE), oder mit der Zahl der Impfnarben soll die Bösartigkeit der Blatternkrankheit in umgekehrtem Verhältnis stehen (OPPERT, Deutsche Klinik, 1873, No. 3). Nach anderen aber ist die Beschaffenheit der Narben kein Kriterium des fortdauernden Impfschutzes.

*Es läßt sich nach der allgemeinen Anschauung der Impfstärker nur sagen, daß der Schutz von nur einer Impfpocke früher erlischt, als der aus 4—6—8 und mehr Pocken erwachsene. Wiederum mit anderen Worten: Mangelhafte Produktion von Immunisierungstoffen in ungenügender Anzahl von Impfpusteln (der Vaccine) bringt Abkürzung der Immunität. Da in Deutschland im 12. Lebensjahr der Impfschutz der Bevölkerung erneuert wird, für die Soldaten ein drittes Mal im 20. Lebensjahr, gelten bei 6 vorschriftsmäßig angelegten Impfstellen 2 gut gekommene Impfpusteln als Minimum zur Ausstellung des Impfscheins. Dieser Standpunkt ist in allen Ausführungen der Einzelstaaten inne gehalten worden.*

b) Einmalige Erkrankung an Variola, die Vaccination und die Revaccination geben nur ausnahmsweise einen lebenslänglichen Schutz gegen Variola.

**Variola** und inokulierte Variola. In der Geschichte der Blattern sind Beispiele von 2 und 3-maliger Blatternkrankung nicht selten.

(JENNER, Facts, 1801, p. 177.) 1816 nennt JENNER Beispiele aus 17 bekannten englischen Familien, REITER, Beiträge, 1864, p. 21 und 28. BARON, Life of JENNER, zählte 1839 bereits 235 Fälle auf. Aus 1834 besteht ein Verzeichnis von englischen Ärzten, welche zweimal an Blattern hatten; es starben von 239 deren 12. Dreimalige Erkrankung berichtet ECKMANN, fünfmalige BARON, Life of JENNER, II, p. 265 (Lad GWINETT); KLOSS-Frankfurt, 1830. In der Blatternepidemie von Kopenhagen zählte MOEL auf 988 Kranke 153 Geblatterte, HEIM-Ludwigsburg 1832—37 deren 7 Proz. Der zweite Anfall soll oft schwerer gewesen sein, als der erste. LUDWIG XIV. starb daran.

In der Dissertation von ISSAI MAISELIS: Ueber die erworbene Immunität nach menschlichen Infektionskrankheiten, Berlin 1893, ist eine Liste von 514 Fällen, meist seit 1870 beobachtet, enthalten von 2- und

3-maliger Blatternerkrankung. Weiter auch eine solche für Scharlach (33 Fälle), Masern (37), Typhus (208), Cholera (34).

**Koeistenz von Variola und Vaccine** (pari passu) ist beobachtet von WOODVILLE und PEARSON; 1803 SACCO; 1808 WILLAN; 1828 FAVART-Marseille (6 Fälle); BERENQUIER-Marseille (2 Fälle); 1845 LEGENDRE-Paris; 1858 ARNETT-Württemberg; 1858 GINTRAC; 1859 MACPHERSON; 1861 WOODMAN; 1861 STRICKER; 1866 GINTRAC; 1869 REITER; 1871 CARHER u. s. w.

**Vaccination** bewirkt Immunisierung auf durchschnittlich 10 Jahre, oft kürzere, oft viel längere Zeit. THOMAS BROWN (Edinburgh 1803) war der erste, welcher die Dauer des Vaccine-schutzes durch Blatterninokulationen prüfte. Die Inokulation haftete nach 2—3 Jahren wohl lokal, von Fieber aber war diese Lokalblatter erst nach 5 Jahren begleitet. Nach 5 Jahren kam es in einigen Fällen zur Bildung von sekundären Pusteln in der Umgebung der Impfstelle.

Bereits 1798 schreibt der Inokulator INGEHOUSE an JENNER, daß unter dem Melkpersonal, welches zufällig an Kühen sich Vaccine-blattern geholt hatte, spätere Erkrankungsfälle an Variola vorgekommen sind. Die Lehre von JENNER (Continuation of facts, 1801) BRYCE u. s. w. geht dahin, daß der Schutz ein lebenslänglicher sei.

Fast 3 Jahrzehnte sind in der Impflitteratur mit Streitschriften und mit Erklärungsversuchen, betreffend die Variolaerkrankung von Vaccinierten, ausgefüllt. Bald ist eine falsche Lymphe an dem Mißerfolg Schuld gewesen (WOODVILLE und PEARSON hatten 1798 mit Vaccinelymphe, im Londoner Blatternhospital gesammelt, auf 500 Impfungen 4 Variolaerkrankungen mit 1 Todesfall; solche Lymphe hatte auch in Hannover und Berlin 1798 den gleichen Erfolg; BALLHORN und STROHMEIER 1799) oder herpetische Hautbeschaffenheit des Impflinges (JENNER, Varieties and modifications etc. by a state of the skin, 1804), oder Degeneration des Impfstoffes oder zu geringe Zahl der Impfstiche (RING, 1801, erster Variola-fall nach der Vaccination mit 1 Stich), oder zu stark eiterige Entzündung des einzigen Impfstiches. Das im Jahre 1803 eingeführte berühmte Impfverfahren von BRYCE bestand in einer 2. Vaccination, 5 Tage nach der ersten.

Eine erste Liste von Variola nach Vaccination hat GOLDSON 1805 gegeben. 1811 erkrankte Hon. R. GROSVENOR, den JENNER mit nur 1 Pustel 1801 selbst geimpft hatte. 1818 erkrankten in der Familie des Dr. MONRO 3 Kinder, nach BRYCE's Methode geimpft. 1816 hat dann JENNER das Vorkommen mitigierter Blattern zugestanden. Eine Liste von 1809—1822 gab GREGORY. Von jüngsten derartigen Vorkommnissen berichten wir nur über 3 aus dem laufenden Jahre: KLAMANN veröffentlichte in der Allg. med. Centralzeitung 1893 den Fall eines 2-jährigen Kindes, welches 1866, ein Jahr nach erfolgreicher erster Impfung, durch Berührung mit einer Blatternkranken ebenfalls an Variola schwer erkrankte. — „In englischen Pockenepidemien soll ja auch Ähnliches beobachtet sein.“ BETZ, in Memorabilien 1893, No. 9, p. 548; Dr. NEUMANN, in den Ärztlichen Mitteilungen aus Baden, 1893, No. 13 eine solche bei einem 5-jährigen Kinde mit großer Impfnarbe, herrührend von einer 4 Jahre früher mit animaleme Stoffe ausgeführten Impfung.

Als auffallendes Beispiel für die rasche individuelle Vergänglichkeit der Immunisierung mittels Vaccine kann Verfasser noch einschlagende Beispiele anführen: H. Dr. WITTHAUER sen. in Gerstungen hat seine Tochter



5 Jahre lang in jedem Frühjahr mit vollem Erfolge geimpft; wie die Empfänglichkeit im späteren Lebensalter sich stellte, ist unbekannt. — Verfasser hat selbst im Laufe von ca. 25 Jahren mindestens 10mal durch zufällige Verletzungen bei der Herstellung von Kälberlymphe sich regelrechte Impfpocken zugezogen.

Auf diese Vorkommnisse haben die ersten Impfgegner ihre Angriffe gestützt. Die schlimmsten waren frühere Blatterninokulatoren, welche allerdings für sich den meist gutartigen Verlauf der Varioline geltend machen konnten.

(MORSELEY, erster Impfgegner sans phrase, 1800. DUNNING 1802, Abdruck bei CROOKSHANK II, EHLMANN, Frankfurt a./M. 1801. „Ueber den Kuhpockenschwindel“; HERZ-Berlin 1801, „Ueber die Brutalimpfung“. HUFELAND's Journal 1801, p. 1—109; BIRCH 1804 Abdruck bei CROOKSHANK II.)

Aus diesem Streit ist die Vaccination zwar geschädigt in Bezug auf den ursprünglich behaupteten lebenslänglichen Schutz, aber doch siegreich insofern hervorgegangen, als bereits die Blatternepidemien (z. B. 1816/19) gelehrt haben, *dafs die bei Vaccinierten auftretende Blatternkrankheit einen viel mildereren Verlauf hat und dafs nur wenig Todesfälle vorkommen.* (Siehe den Abschnitt Varioloiden und Revaccination.)

THOMSON-Edinburgh hatte 1818/19 unter 836 Blatternkranken deren 281 = 35 Proz. ohne vorausgegangene Variolisation oder Vaccination mit 25 Proz. Mortalität; weiter Geblatterte 141 = 17 Proz. mit 5 Proz. Mortalität und 480 Vaccinierte = 48 Proz. mit 2 Proz. Mortalität. MOELH und WENDT geben für 1825/27 für 988 Blatternkranke eine entsprechende Mortalitätsliste von 0,75 Proz. für Vaccinierte, von 20 Proz. für Geblatterte; von 176 nicht Geblatterten fehlt die Zahl der Todesfälle. — Eine neuere Liste giebt Lortz-Basel 1881.

Eine Abnahme der Erblindungen ist von verschiedenen Aerzten mitgeteilt; CASPER 1825 (vor Einführung der Vaccination 35 Proz. aller Erblindungen); DUMONT 1858; COCCIUS 1871.

### c) Die Varioloiden und die Vaccination.

Im Jahre 1816 mußte JENNER das Zugeständnis machen, daß der Vaccine mitigierte Blattern nachfolgen können (siehe auch Brief vom August 1819), da zahlreiche solche Fälle bekannt wurden, besonders aus der Edinburgher Blatternepidemie (THOMSON 1816), HODENPYL stellt bereits 1818 den Satz auf: „Die Blattern bei Geimpften sind um so gefährlicher, je entfernter sie von der ersten Impfung auftreten. 1821 hat WILLIAM STOKES in Dublin über varioloid-disease geschrieben. Bis gegen Ende der 20er Jahre hat aber die Anschauung gegolten, daß Varioloiden eine selbständige Blatternform seien, und daß Vaccine dagegen keinen Schutz gewähre.

Die Varioloiderkrankungen, welche in den Epidemien nach 1820 beobachtet worden sind, haben sich noch mehr der Variola genähert. Die Anschauung, daß Variola und Variolois zwei selbständige Blatternformen seien, hat aufgegeben werden müssen auf Grund der Erfahrung, daß von Variolois aus durch Ansteckung oder durch Inokulation die Variola confuens entstehen kann (ROBERT-Marseille 1828); ebenso ist die Thatsache

anerkannt worden, daß lediglich die Beschaffenheit des individuell vorhandenen Impfschutzes der Variolois ihr Gepräge aufdrückt.

Und dennoch tritt der Ruf nach Revaccination erst relativ spät hervor. ROBERT erzählt 1828 als merkwürdigen Vorfall, daß durch eine glückliche zweite Impfung eine ganze Anzahl von Menschen vor den Blattern geschützt waren. In Deutschland hat wohl LÜDEBS-Altona 1824 zuerst die Revaccination verlangt; HUFELAND empfahl 1826 die nochmalige Impfung für einzelne Fälle, DORNBLÜTH 1826 die allgemeine Revaccination. (Siehe EICHORN, H., Neue Entdeckungen, Verhütung der Blattern bei Geimpften, Leipzig 1829.) Die neuen Seuchenzüge seit 1830 haben dann rasch der Revaccination zur Geltung geholfen.

Für Deutschland ist ungefähr mit dem Jahre 1830 der heftige Streit über die Ursachen der Erkrankung von Geimpften zum Austrag gekommen (JENNER-Fest 1824 in Berlin, in HUFELAND's Journal 1824, p. 112). Die Revaccination aller Rekruten ist 1829 in Württemberg eingeführt worden; in der preussischen Armee am 16. Juni 1834, wodurch, außer 1866 und 1870/71, die Zahl der Todesfälle in der preussischen Armee auf 1—4 zurückgegangen ist. Für alle Angehörigen des Deutschen Reiches durch das Impfgesetz vom April 1874, wohl mit auf Grund von FLINTZER's ausgezeichneten Statistik aus Chemnitz 1871.

In Frankreich (GINTRAC 1857 pro, TROUSSEAU contra) und England ist die Revaccination heute noch nicht eingeführt. Die bezügliche Literatur siehe bei GERSTÄCKER, Historische Entwicklung etc., Deutsche Viert. f. öffentl. Gesundheitspflege, 1888.

*Die Revaccination schützt ebenfalls nicht auf Lebenszeit gegen die Möglichkeit einer Blatternerkrankung.* Es giebt eine Anzahl von Individuen, bei denen der vaccinale Impfschutz nur sehr kurze Zeit anhält. So liefert die Revaccination bei den Schulkindern fast durchschnittlich 80 Proz. Haftungen, die zweite Revaccination bei den Rekruten im deutschen Heer, welche bereits einmal in der Schule revacciniert worden sind, einen ganz ansehnlichen Prozentsatz ganz energischer Haftungen. Es läßt sich jedoch aus dem Haften der kutanen Impfungen nicht einfach auf das Verblaßsein des Impfschutzes schließen in der Weise, daß damit auch die Voraussetzungen gegeben sind zur spontanen Erkrankung an Variola. Die Epidermis ist eben der günstigste Nährboden für Variola und Vaccine, und in dem ganz oder nur noch teilweise immunisierten Gewebe der MALPIGHI'schen Schicht gehen, wie auch die erwähnten Successivimpfungen von POHL-PINCUS beweisen, die neu eingeimpften Parasiten lokal im Impfknoten zu Grunde.

Aus der großen Menge statistischen Materiales, welches zur Beurteilung von Dauer und Güte des Impfschutzes dienen kann, sind anzuführen die Arbeiten von R. KOCH in den Veröffentlichungen des Reichsgesundheitsamtes: Tafeln vom 6. Juni 1883, dem Reichstage vorgelegt; 1884; und Beiträge 1888. Wir heben folgendes hervor (Allgem. med. Centralzeitung 6. IX. 1893, No. 73): Es sind in Deutschland 1860—1871 im ganzen 232 824 Blatternerkrankungen mit 28 559 Todesfällen vorgekommen. Davon konnte bei 208 793 Nachricht über die Vaccination beigebracht werden. Von 27 793 Nichtgeimpften starben 82 Proz.; von 181 000 einmal Geimpften 9,5 Proz.; von 6015 Revaccinierten nur 7,4 Proz.

Es starben im bayerischen Heere 1859 4, in Württemberg 7 revaccinierte Soldaten. Im Kriege 1870/71 hatte die deutsche revaccinierte



Armee 262 (nach FREYCINET, französischer Kriegsminister, 1889 deren 450), die französische nicht revaccinierte 23463 Todesfälle an Blattern.

In der Blatternepidemie von 1835/36 sah WENDT in Kopenhagen keine Erkrankung bei Revaccinierten; ebenso DREYER 1844; CLESS-Württemberg 1847/51; 1872 fand GRIEVE im Hampstead-Hospital unter 6221 Blatternkranken nur 2, welche deutliche Revaccinenarben hatten; ebenso blieben 60 revaccinierte Wärter frei.

Als Konsequenz aus diesem geringen Defekt des Schutzes, auch bei konsequenter Durchführung der Revaccination, verbunden mit dem öfteren Vorhandensein von nicht genügend geimpften Individuen, resultiert die Notwendigkeit, bei jedem Ausbruche von Blattern besondere Absonderungshäuser bereit zu stellen (M. PISTOR, Sonderkrankenhäuser etc., Viert. f. öffentl. Gesundh. 1893, p. 659; v. BULMERINCQ, 1862). Dieselben müssten, wie das Blatternschiff Dreadnought in London, das Blatternhospital in Frankfurt a./M. 1893, eine besondere Abteilung für Verdächtige haben. Alle Erkrankten sollen möglichst dahin überführt werden. (Siehe im Allgem. Teil dieses Bandes GÄRTNER, Allgemeine Prophylaxe, Abschnitt III, B.)

#### d) Die Retrovaccination und die animale Impfung.

##### Die Retrovaccination.

Die Umzüchtung der Variola zur Vaccine geschieht nach VOIGT, FISCHER, HACCIUS und HIME sicher und leicht, wenn der Impfstoff aus noch wasserhellen Variolapusteln (Deuteropusteln) entnommen wird und die Impfung auf Skarifikationsflächen beim Kalbe stattfindet; sobald der dadurch gewonnene Impfstoff noch durch 3—4 Kälber hindurchgegangen ist, hat er die Eigenschaften der Varioline verloren und die der Vaccine für alle Zukunft angenommen.

Damit ist, für Deutschland wenigstens, eine der letzten großen Streitfragen zum Austrag gekommen.

Aus der ungemein umfangreichen Litteratur über die Identität von Varioline, Vaccine und Equine, sowie über die Zulässigkeit der animalen Vaccination führen wir folgende Momente an:

- 1801 *Sömmering. Variola et vaccine sunt morbi, non sua natura, sed gradu diversi.*
- 1868/64 Diskussionen in der Acad. de méd. de Paris (Depaul contra Lefranc, ersterer behauptet, daß das Kuhpockengift gar nicht existiert).
- 1869 Diskussion in der Acad. de méd. de Paris (Bousquet, Hérard, Ricord, Marotte, Bonnefort, Guérin, Poirier, Delpech, Bronchin, Danet, Depaul).
- 1870 Verhandlungen der Conférence médicale zu Paris (meist Gegner).
- 1869 Debatten in der Midland Med. Society, England (Simon, Seaton, Blanc).
- 1865 Auzias Turenne, *La variole et la vaccine ne sont pas produites par le même principe virulente*, Paris, 12.

Das für die Einführung der animalen Vaccination am meisten fördernde Moment, die Zunahme der Erkrankungen an Impfsyphilis, ist in Abschnitt 5 geschildert.

Das Retrovaccinationsverfahren, d. h. Erzeugung von Kuh- und Kälberlymphe mittels Lymphe von Kindern, ist geübt worden in größerem Umfang seit 1830, also lange bevor die Syphilisfrage diskutiert wurde (1860—1870).

DESODÉ 1800, SACCO 1801, FRANK-Frankfurt 1803 haben die Möglichkeit erwiesen. REITER-München 1830, WEILINGER und LENTIN-Weimar 1842, ZÜHRER 1842 (mit JENNER-Lymphe von 1799), FRADENECK aus

Kärnten 1841, waren die ersten, welche alljährlich durch eingeschobene Kuhimpfungen eine Regeneration des Lymphstammes erzielen wollten. Vorgezogen wurde zu jener Zeit noch der eifrigst gesuchte Stoff von originärer cowpox, den man aber zur gewünschten Zeit nie hatte. Der seit 1799 fortgezüchtete JENNER'sche Stamm zeigte gering entwickelte Roseola; es fielen die Borken am 18. Tage ab. Eine lebhaftere Areola und Abborkung am 20.—22. Tage ist thatsächlich der jungen cowpox eigentümlich.

	Jahr	Beginnende Eintrocknung der Pusteln	Abfall der Schorfe	Differenz
Beim Passy-Cowpox-Stamm	1836	am 17. Tage	am 23.—26. Tage	3 Tage
	1844	am 14. Tage	—	in 8 Jahren
Beim Beaugency-Cowpox-Stamm	1865	—	am 17. Tage	3 Tage
	1883	—	am 12.—16. Tage	in 16 Jahren
Dr. Voigt's Stamm 1882	1882	—	am 22. Tage	4 Tage
	1883	—	am 17.—18. Tage	in 1 Jahr
Dr. FISCHER's Stamm 1890	1890	am 16. Tage	am 21. Tage (Dr. PFEIFFER)	—
HACCIUS-Genf 1890	1890	am 16. Tage	am 22. Tage (Dr. PFEIFFER)	—

Da man aber erst am 7. Tage die Lymphe von der Kuh abnahm (heute nach  $4 \times 24$  Stunden), hat man öfter in unliebsamer Weise eine erysipelartige Entzündung der Impfstellen mit in den Kauf nehmen müssen. Die antiseptische Wirkung von Glycerinzusatz kannte man damals noch nicht.

Das Retrovaccinationsverfahren tritt praktisch in den Vordergrund von 1860 an, als Mittel, die Impfsyphilis zu umgehen, mit offizieller Empfehlung in Preußen (10. Mai 1871) und Bayern (1872 für Erstimpflinge).

Thatsächlich haftet Syphilis nicht auf dem genus Rind. Aus der ganz entfernten Möglichkeit, von einem syphilitischen Kinde auf das Kalb impfen und von hier aus einen versprengten Syphiliskeim zurück in die Retrovaccinlymphe führen zu können, hat man gegen das Retrovaccinationsverfahren den einzig möglichen und rein theoretischen Einwand erhoben.

Für die Zeit, zu welcher nur wenige Impfinstitute bestanden, bot das Retrovaccinationsverfahren den unschätzbaren Vorteil, mit einem kleinen Vorrat von Kinderlymphe stets eine genügend große Menge von Impfstoff in wenigen Tagen bereit stellen zu können. Heute sind bei vielen Impfinstituten Betriebsstörungen auf andere Weise auszugleichen.

#### Die animale Impfung.

Im engeren Sinn versteht man heute unter animaler Impfung nur die Fortzüchtung einer zufällig auf der Kuh aufgefundenen Vaccine von einem Kalb auf das andere, ohne jede Einschlebung von humanisiertem Stoff.

Diese Methode hat in Holland seit 1864 ihre Pflegestätte gefunden, in Belgien erst seit (WARLOMONT) 1883. In Frankreich war die



Methode 1865 durch LANOIX eingeführt worden, hatte aber bei Gelegenheit der großen Blatternepidemie von 1870/71 gänzlich Fiasko gemacht; erst im letzten Jahrzehnt ist die Methode wieder in Frankreich aufgenommen worden. In Deutschland (PISSIN 1864) ist erst in den letzten Jahren durch die Bemühungen des Reichsgesundheitsamtes die Methode zum Teil an die Stelle der Retrovaccination getreten.

In Holland wird der animale Lymphestamm in 7 größeren und in einer Anzahl kleinerer Institute fortgezüchtet. Die Institute werden zum Teil durch Privatgesellschaften unterhalten, stehen unter einander in einer Art von Verband, sind aber nicht in einheitlicher Weise organisiert. Allem Anschein nach sind verschiedene Lymphestämme von nicht genau gekanntem Ursprung in Verwendung, und helfen sich die einzelnen Institute, bei dem öfter vorkommenden Mißerfolg, gegenseitig aus.

Besonders die Bewohner der betreffenden Städte benutzen die Institute, und wird auf die Herstellung von Lymphekonserven kein besonderer Wert gelegt. Die Aerzte im Land beziehen Lymphe zum Animpfen ganz wie 1880 in Deutschland, und wird die Mehrzahl der Impfungen in Holland, wie Verfasser vor 4 Jahren selbst erfahren konnte, mit Kinderlymphe vollzogen.

In den Instituten wird jeden 4. Tag von einem Kalb auf ein anderes Kalb geimpft. Mittels Stichen werden ca. 100 einzelne Pusteln angelegt; Schnitte oder Flächenimpfung benutzt man nicht. Sorgfältigste Auswahl von nur älteren Tieren, sorgfältigste Pflege und Fütterung und Auswahl der nur vorzüglichsten Pusteln für die Weiterimpfungen schützen jedoch nicht vor Betriebsstörungen wegen abortiver Entwicklung der Pusteln.

Das Verfahren ist nach unseren Begriffen ein recht kostspieliges. Von jedem Kalb rechnet man auf einen Ertrag von 250—300 Impfungen im Durchschnitt. Bei Andrang von viel Impfungen würde diese Menge nicht reichen, bei dem Erscheinen von wenig Impfungen am Impftag geht viel Stoff verloren. An dem in der Gesamtbevölkerung von Holland z. Z. vorhandenen geringen Impfschutz sind die Impfinstitute nur indirekt und in nicht maßgebender Weise beteiligt. Es bestehen kein direkter Impfwang und keine Revaccination, nur soll beim Besuch der Elementarschulen oder der Kleinkinderschulen ein Impfzeugnis vorgelegt werden.

BRUJSMAN, G. W., Nederlands Tijdsch. 1889, 26. Januar, berichtet über die geringe Leistungsfähigkeit der holländischen Institute bei erheblichen Aufwendungen. Für jährlich 100 000 Impfungen werden 554 Kälber im Durchschnitt gebraucht = 1 : 181 (Deutschland 1890 für  $3\frac{1}{2}$  Millionen Impfungen nur 1035 Kälber = 1 : 3225).

LAYET rechnet für sein den holländischen Einrichtungen angepaßtes Impfinstitut (Traité, p. 259) auf in Sa. 90 Kälber 45 000 Lymphportionen, = 1 : 500, von denen viel unbenutzt bleiben muß, da LAYET Gegner der Glycerinkonserven ist.

Immerhin aber haben diese holländischen Impfinstitute durch ein Impfexperiment im großen den Nachweis erbracht, daß die Möglichkeit der Fortzüchtung von Kalb zu Kalb vorhanden ist, nach den vielen vergeblichen Versuchen, die man nach der Richtung hin früher in Deutschland unternommen hatte. Durch die Reiseberichte von BOLLINGER und RÖLL (1877) ist man bemüht gewesen, dasselbe Ziel zu erreichen, aber erst im letzten Jahrzehnt hat die animale Impfung in Deutschland eine ganz eigenartige und rasche Ausbildung erfahren. Der Ertrag an Lymphe kann sich bei Anwendung von

Skarifikationsflächen (L. PFEIFFER 1883) bis zu 15 000 Portionen von einem Kalbe steigern. ROGNER-Nürnberg hat 1885 mit dieser Methode ein Kalb geimpft, von dem fast sämtliche Impflinge Nürnbergs 1885 vacciniert werden konnten. Das Referat von L. VOIGT über die im Jahre 1891 erschienenen Impfschriften (Journal für Kinderkrankheiten 1892) enthält folgenden Satz:

„Für die Ausführungen der Massenimpfungen bewährte sich wiederum die aus dem Material der Tierpocken mittels Zusatz von Glycerin (etc.) hergestellte Emulsion auf das beste. Sie ermöglichte es, daß das Impfgeschäft sich in einer unerwartet glatten Weise besorgen ließ. Beispielsweise begann die Centralimpfanstalt zu München die Impfkampagne des Jahres 1890 mit einem Vorrat von 250 000 Portionen Impflymphe. Herr Dr. STUMPF, der dortige Centralimpfarzt, berichtet, er habe im Jahre 1891 den Impfstoff für die gesamte Civilbevölkerung Bayerns innerhalb 6 Wochen austeilen können. Dabei erwies sich diese Lymphe hinreichend kräftig, denn 98,4 Proz. der in diesem Jahre dort geimpften Erstimpfinge bekamen gute Pusteln. Dieser und mancher andere großartige Erfolg im deutschen Impfwesen ist der Verwendung der Retrovaccine zu verdanken, deren Beseitigung also nur dort zu verantworten ist, wo die erforderlichen Gelder zur Züchtung der viel teureren sogenannten animalen Tierlymphe zu Gebote gestellt werden“.

Dementsprechend nennt LAYET 1889 in seinem *Traité etc. Deutschland* „le pays classique de la fabrication de vaccin“.

### 5. Die Gefahren der Vaccination, ihre Verminderung und die Behandlung der Impfinfektionen.

Die Sterblichkeit unter den Impfkindern ist, verglichen mit der allgemeinen Kindersterblichkeit, eine ungemein geringe. Es muß das der Fall sein, da eine ausgesuchte Bevölkerungsgruppe vorliegt, die Zeit der hohen Herbstkindersterblichkeit nicht in Frage kommt und relativer Schutz gegen Erkrankung an den ansteckenden Kinderkrankheiten angestrebt wird. Dennoch ist es ein Unrecht, alle unter Impfungen vorkommenden Sterbefälle direkt der Vaccination zu Lasten zu schreiben. Es läßt sich bei aller Vorsicht nicht vermeiden, daß z. B. ein geimpfter Säugling an Krämpfen erkrankt und stirbt, und daß die gewöhnliche Kindersterblichkeit, wenn auch in abgeschwächtem Grad, unter den Impfungen sich geltend macht.

Die der Vaccination als solcher zur Last zu schreibenden Infektionen der Impfwunde lassen sich leider durch antiseptisches Impfverfahren nicht beseitigen; durch pilztötende Mittel wird das Kontagium in der Lymphe mit zerstört und durch ein derartiges Vorgehen bei Massenimpfungen die Wirksamkeit des Impfgesetzes in Frage gestellt.

Die von M. B. FREUND-Breslau 1887 empfohlenen vorausgehenden Waschungen der Impfstelle mit Sublimatätherlösung (1 : 5 000) bedingen viel Schnittmißfolge. Unbedenklicher ist die BAUER'sche Schutzohrarmkappe mit Jodoform- oder mit Sublimatgaze, mit geschabter Elisabethinerkugel (Kampferkugel, Globuli ad erysipelas).

Für die Impfung der Kälber ist die Desinfektion der rasierten Bauchfläche vor der Einverleibung des Impfstoffes und die nochmalige Desinfektion bei der Abnahme des Impfstoffes in der Deutschen Impfinstruktion vorgeschrieben. Erstere geschieht ausnahmslos,



letztere wird mit Vorsicht geübt, da bei ausgiebiger Desinfektion auch das Kontagium der Vaccine zerstört wird. Eine gründliche Desinfektion der mit entwickelten Impfbläschen besetzten Impffläche ist thatsächlich unmöglich.

Infektionen, die mit der Lymphe übertragen werden können, sind: Erysipel, Sepsis, Syphilis, Impetigo, Herpes circinatus, Tuberkulose, Lepra und event. Scorbut. Unreine Finger und Instrumente können als Gelegenheitsursache gelten für Syphilis, Erysipel, Impetigo und Herpes; die Impfwunde kann durch Luftkeime infiziert werden beim Kind und Kalb durch Erysipelkokken und Eiterkokken. In die Pocke, wenn aufgekratzt, können nachträglich dieselben Krankheitserreger eindringen.

**Die Mischinfektionen mit Erysipel.** Diese sind so alt als die Vaccination; nach CROOKSHANK (1889) hat JENNER einen seiner ersten Impfinge, JOHN BAKER, daran verloren. Das klinische Material haben die Findelhäuser geliefert; Petersburg allein hatte 1835 gegen 300 Fälle, dabei viele auch bei Nichtgeimpften. In den letzten Jahrzehnten sind die Fälle seltener geworden, besonders in Deutschland, was auf die ausgezeichnete Impfinstruktion, auf die Schonung der Impfstellen bei Kindern und durch den Zusatz von Glycerin zum animalen Stoff zu beziehen ist.

Die historische Schilderung ist in dem ausgezeichneten Handbuch von BOHN (1875) gegeben; seit der Zeit sind durch die Entdeckungen der Erysipelmikroben durch FEHLEISEN und ROSENACH weitere Fortschritte erzielt. Fast alle vorkommenden Impfschädigungen werden dem Erysipel zugerechnet, jedoch nur wenige haben damit etwas zu thun, so z. B. das Erythem (GATZEN 1887); dasselbe beginnt nicht mit Frost; es schreitet nicht mit scharfem Rand vor, hat keine Beteiligung der Hautlymphgefäße und findet sich auch entfernt von der Impfstelle. Es sind mehr hellrote Flecken, meist am 8.—9. Impftag sich zeigend und ist ein Äquivalent des im Prodromalstadium der Variola sich zeigenden variolous rash; der Verlauf der Vaccine wird dadurch nicht gestört. Einer Behandlung bedarf es nicht; wenn um die Impfstellen herum und im Anschluß an die Areola stark entwickelt, helfen ein Eisbeutel oder kalte Kompressen rasch (Abbildung in CROOKSHANK l. c. B. 1). Von dem Erythem ist verschieden das vaccinale Früherysipel; am 3. oder 4. Tag nach der Impfung ist die Impfstelle schon dick infiltriert, die Vaccinebläschen gehen meist eitrig zu Grunde (die Kasuistik siehe bei L. PFEIFFER die Schutzpockenimpfung, pag. 55). Auffallend ist, daß von den Geimpften immer nur ein Prozentsatz erkrankt; es liegt die Annahme nahe, daß der Krankheitserreger, wenn er sich in der Impflymphe befunden hat, sehr ungleich in den abgeimpften Pocken verteilt gewesen ist. Bei dem kurzen Inkubationsstadium des Erysipels sind hierher alle Erysipelerkrankungen zu rechnen, die innerhalb der 3—4 ersten Tage in unmittelbarem Anschluß an die Impfverletzung, sich ereignen. Es gehören hierher die Endemien des Dr. Hue-Freising. Es sind Fälle beschrieben, in denen von Kindern mit alsbald ausbrechendem Erysipel (d. h. Spät erysipel) abgeimpft worden ist, ohne daß die neuen Impflinge an Früh-Erysipel erkrankten.

Das Spät erysipel beginnt am 7.—9. Tage der Impfung, macht schubweises Vorrücken, unregelmäßiges Verheilen der Impfstellen, erfolgt Furunkelbildung. Das Spät erysipel ist auch bei Privatimpfung

relativ häufig; Aufreiben und Aufkratzen der Impfstellen, unreinliche Wasche und Benutzung schlechten Verbandmaterials sind die Ursachen. W. GATZEN (Ueber Erysipel und erysipelartige Affektionen im Verlauf der Menschenpocken und der Impfskrankheit, Deutsche med. Wochenschr., 1887, No. 9—12) steht auf einem anderen Standpunkt. Weil der Blatternprozeß unter den verschiedensten Formen eines entzündlichen Zustandes der Haut verläuft (Areola, rash pp.) sind erysipelartige Veränderungen und Erysipel nach G. identisch. Mit den Erfahrungen der Impfarzte stimmt diese Auffassung nicht überein; in Findelhäusern sind geimpfte und ungeimpfte Kinder an Erysipel erkrankt; ebenso nach REITER 1882 die Rekruten in München.

Bezüglich des Krankheitserregers kommen für das Früherysipel der FEHLEISEN'sche Streptococcus, für das Späterysipel mehr der durch fortlaufende Eiterung sich auszeichnende ROSENBACH'sche Streptococcus, der Staphylococcus und noch andere Eitererreger in Betracht. Für die Beurteilung eines vorliegenden Falles von Erysipel liegen Erschwernisse vor, insofern die Unterscheidung von Reinkulturen der Streptokokkenarten zu dem widerspruchsvollsten Kapitel der Bakteriologie gehört, weiter die Virulenz der Art und die Empfänglichkeit der Impflinge sehr wechseln. (Siehe FLÜGGE, Lehrbuch: Streptococcus pyogenes und septicus pag. 153 und KURTH 1891.) Will man eine vorliegende Lymphe auf die etwaige Beimischung von Streptokokken und auf die Gefährlichkeit derselben prüfen, so ist nach R. KOCH die Probeimpfung in die Ohren von 2—3 Kaninchen das beste Mittel. Das Kaninchen reagiert prompt gegen den FEHLEISEN'schen und ROSENBACH'schen Erysipelcoccus. In die Technik des Impfinstitutsbetriebes ist diese Sicherheitsmaßregel für den animalen Impfstoff noch nirgends aufgenommen. „Weiteren Untersuchungen bleibt es vorbehalten, festzustellen, inwieweit die körperlichen Absonderungen der Hanstiere, insbesondere Speichel, Harn und Kot zur Verbreitung der Erysipelkokken beitragen (KURTH l. c., pag. 415). Im Staub, in der Erde bleiben sie bis zu 6 Wochen infektiöskräftig. Der Impfarzt vermeidet die Übertragung durch Abnahme des Impfstoffes von nur guten Pocken, durch Beobachtung des Impftieres, durch aseptisches Verhalten beim Impfen. (Litteratur siehe bei L. PFEIFFER, Journal für Kinderkrankheiten 1891, pag. 141). Die Behandlung ist die des gewöhnlichen Erysipels; siehe den vorhergehenden Abschnitt in diesem Bande.

An die Mischinfektionen mit Erysipel schließen sich eng an die mit **Septikämie**, als Drüsenentzündungen, Lymphgefäßentzündungen, Absceßbildungen und Phlegmone. Einzelne dieser Komplikationen kommen alljährlich in jedem Impfbezirke vor; sie sind also im ganzen häufiger, glücklicherweise aber auch gutartiger als das Erysipel. Von dem Staphylococcus weiß man, daß er sich in jedem älteren Vaccinebläschen findet, auch wenn die ausgeschnittene Vaccinepustel von unten geöffnet wird (GARRÉ). Da, wo stürmische Erscheinungen im Verlaufe der Impfung eintreten, handelt es sich wohl um Septikämiebacillen oder um Streptococcus pyogenes (ROSENBACH).

Am bekanntesten sind die Epidemien von Grabnick 1878, Kreis Lyck (von 90 starben 15), von Aspières (Februar 1885) in Frankreich und von San Quirino d'Oreio 1879 in Italien. In Aspières hat der Impfarzt von kranken Kindern noch in 7 Generationen fortgeimpft, mit steigender Virulenz der Mischinfektion (siehe Journal für Kinderkrankheiten, 1891, p. 144). In Camp Sampter in Georgia



hat 1864 die Septikämie unter den vaccinierten Gefangenen eine reiche Totenernte gehalten.

**Die Mischinfektion mit Impetigo.** Sie ist in den letzten Jahren mehr in den Vordergrund getreten, aber schon 1837 von DOEPP aus dem Petersburger Findelhaus beschrieben. Sogenannte Blasenpocken, *Variola vaccinia bullosa* s. *pemphigoides* kommen vereinzelt oft zur Beobachtung und werden, weil gutartig, vereinzelt nicht beachtet. Aber sowohl bei der Verwendung von Kinderlymphe als von Kälberlymphe können Masseninfektionen, auch wieder mit gutartigem Verlaufe und meist ohne Beeinträchtigung des Vaccineverlaufes, zur Beobachtung kommen. Die Modalitäten der Uebertragung sind dieselben wie bei Erysipel.

Am bekanntesten ist das Auftreten auf der Insel Rügen im Juli 1885 mit gegen 1000 Erkrankungen, Winter 1882/83 in Frankfurt a.M., Cleve, Düsseldorf. Als Infektionsträger ist von POGE der *Staphylococcus pyogenes aureus* bezeichnet worden; derselbe kommt aber auch in jedem Bläschen von *Varicella*, *Pemphigus*, *Zoster* vor (L. PFEIFFER). — Inokulationsversuche mit *Impetigo* liegen vor von VIDAL. Eine besondere Behandlung, außer Waschungen mit antiseptischen Lösungen und Reinlichkeit, ist nicht nötig. Litteratur siehe *Journal für Kinderkrankheiten*, 1891, p. 142. Nachzutragen sind dort:

Weisse, *Hautausschlag nach Tierlymphe*, 1887; *Centralblatt f. 59. Ges., Ergänzungsheft II*, 287—292, 1887.

Protze, *Bericht etc.*, Elberfeld 1887. Artikel: *Impetigo*, in *ärztl. Mittl. aus Baden*, 1888, No. 19.

Pourquier, M. P., *Des accidents cutanés etc.*, Paris 1889, 24.

Voigt, L., *Ueber Impfschäden*, *Deutsche med. Woch.* 1883, No. 43.

Laour, P., *Tödlicher Fall bei einem aknematischen Kind*, Lyon 1889.

Hervieux, M., *Vaccine ulcèreuse, Epidémie de la Motte aux Bois*, *Bull. de l'acad.* 1889, No. 37, 47, 48.

**Die Mischinfektion mit Syphilis.** Bis zum Jahre 1879 sind gegen 42 Gruppen mit 500 Einzelfällen bekannt geworden. Die Litteratur enthält im Jahrzehnt 1821—1830 zwei einschlägige Mitteilungen, 1831—1840 = 1; 1841—50 = 2; 1851—60 = 12; 1861—70 = 110; 1871—80 = 44; 1881—90 = 24. Noch im Jahre 1830 erklärte die Académie de méd. zu Paris die Mischinfektion mit Syphilis für ausgeschlossen; 1884 infizierte sich Dr. CORY absichtlich und erfolgreich aus der Impfpocke eines syphilitischen Kindes. Die bezüglichen Verhandlungen in den medizinischen Gesellschaften seit 1860 (VIENNOIS) übergehen wir an dieser Stelle. Bei Impfungen von Kind zu Kind kann die Untersuchung des über 1 Jahr alten Abimpfings sicher die Syphilisgefahr ausschließen. Syphilis vaccinalis ist nur dann anzunehmen, wenn die Impfstelle sich zu einem Schanker umgewandelt hat; beim Stammimpfung kann, auch ohne Lokalschanker, eine schlummernde Syphilis durch die Vaccination erweckt werden und unter Sekundärerscheinungen alsbald verlaufen. In Deutschland ist man, um die Syphilisgefahr zu verhüten, zur animalen Impfung übergegangen, da Syphilis auf dem Rind nicht haftet.

Die Behandlung ist die gleiche, wie bei der auf gewöhnlichem Wege erworbenen Syphilis.

Litteratur siehe *Journal für Kinderkrankheiten* 1891, 139 und

Marshall, *Syphilis et vaccination animale*, *Bull. d. l. soc. fr. de Dermat. et Syph.*, 1. I. 1891.

Balzer, *ibid.* 1. I. 1891.

Diskussion über die syphilit. Hautausschläge in *Brit. med. Journ.* 1890, 20. Novemb.

**Herpes circinatus** ist einigemal von Kälbern mit auf Impflinge übertragen worden. In Stuttgart 1890 unter 60000 Geimpften 145 Fälle mit 2 Monate langer Latenz. Die Diagnose ist gesichert durch den Nachweis der langgestreckten, sparsam verzweigten, mäßig breiten und gleichmäßigen Mycelien mit wenigen Gonidien in den durch Kalilösung aufgeweichten Schuppen. Eine milde Quecksilberlösung bringt rasche Heilung. (M. J. ALTHAUSEN, Ueber Verbreitung und Behandlung des Herpes tonsurans, Bonner Dissertation 1893.)

**Die Mischinfektion mit Tuberkulose.** Dieselbe ist noch nicht bei Impfungen nachgewiesen, die Möglichkeit aber muß theoretisch zugegeben werden. RISEL-Halle hat 1883 und 1884 bei 4 Kälbern die Impfstellen mit einer Mischung aus Lymphe und Tuberkelbacillen-reinkultur infiziert. Die Pusteln reiften und verliefen in normaler Weise; in der Lymphe fanden sich Tuberkelbacillen und geimpfte Meerschweinchen wurden davon tuberkulös.

Die Uebertragung skrofulöser Hautaffektionen ist vielfach beobachtet worden; doch ist evozierte Skrofulose hier schwer zu differenzieren. Die Instruktionen zum deutschen Impfgesetz haben deshalb die Abimpfungen und die zu impfenden Kinder durch ihre bekannten Vorsichtsmaßregeln ganz besonders geschützt. Bei Gebrauch von animalelem Stoff ist die Gefahr eine minimale. Bei Kälbern kommt die Tuberkulose in Deutschland in dem Verhältnis von 1 : 34000 vor, und ist diese angeborene Tuberkulose durch die tierärztliche Kontrolle auszuschließen.

Gleiche Gesichtspunkte gelten für die **Mischinfektion mit Lepra**. Litteratur und Kasuistik siehe Journal für Kinderkrankheiten, 1891.

**Hämorrhagische Vaccine.** Die Beobachtungen sind bei Kindern aus Nichtbluterfamilien im Journal für Kinderkrankheiten 1891 kasuistisch zusammengetragen; ein Fall von W. KOCH-Dorpat mit Sektionsbefund; 1893 hat E. EPSTEIN in Prag zwei weitere Fälle veröffentlicht in dem Journal für Kinderkrankheiten, Bd. 25, Heft IV, p. 442, einmal in Verbindung mit einer Masernerkrankung. In beiden Fällen waren die Vaccinebläschen nicht an den Hämorrhagien beteiligt gewesen und die Erkrankung ist 4 und 11 Tage nach der Impfung unter Fieber eingetreten; nach weiteren 6 und 18 Tagen ist Resorption eingetreten. Welcher Art der zweite, mit der Impfung zugleich einverleibte Infektionsstoff war, läßt sich heute noch nicht angeben. In Camp Sampter in Georgia sind 1864 massenhaft die Gefangenen an skorbutischen Erscheinungen an den Impfstellen gestorben.

**Ikterus** als Nachkrankheit der Vaccination ist 1885 in Bremen und in Merzig beobachtet worden. Es erkrankten in Bremen von 1289 Revaccinierten 190 innerhalb von 1—6 Monaten an gutartigem, aber hartnäckigem Ikterus, in Merzig von 540 Geimpften 144. Der Zusammenhang beider Krankheitsprozesse ist ganz unaufgeklärt.

Von diesen Mischinfektionen ist ein Teil zu verhüten durch die Verwendung von animalelem Stoff, besonders Syphilis, Tuberkulose und stark pyogene Species infolge von Streptokokken und Pyämiebakterien. Gegen die häufigste Komplikation, die mit Erysipel,



ist kein absoluter Schutz zu erwarten. Somit ist nur ein Teil der Verantwortlichkeit von den Impfarzten auf die Impfinstitute übergegangen. Diese Verantwortung kann für leichtere Staphylococcus- und Erysipelcoccuseinfektion bei Kälberlymphe nicht übernommen werden, da Kälber nicht aseptisch im Stalle zu halten sind und aus dem Kuhstallstaub und Lagerstroh viele Keime in die Lymph übergehen. Verfasser hat 1867 allein gegen 7 Hefearten aus der Kälberlymphe isoliert. Gegen die Mehrzahl der Infektionen des Kindes schützen Reinlichkeit und eine leichte, waschbare Schutzdecke über der Impfstelle.

### 6. Impfgesetzgebung.

Volle Würdigung der deutschen Einrichtungen findet sich in dem Nekrolog von GRANCHIER auf PASTEUR. Man müßte, sagt er, Deutschland an die Spitze der civilisierten Nationen stellen, wenn man den bekannten Ausspruch anerkenne, den LORRAIN vor ungefähr 25 Jahren that: der Tag werde einst kommen müssen, wo man den Bildungsgrad eines Volkes nach der jährlichen Sterbeziffer seiner Pockenkranken bemesse.

Variola ist durch die prophylaktische Behandlung zum Typus der leicht zu vermeidenden Infektionskrankheiten geworden.

Ueber die Sorgfalt, mit welcher von den Verwaltungsbehörden in Deutschland die allgemeine Durchimpfung der Bevölkerung geleitet wird, geben die nachfolgend angeführten Ausführungsverordnungen zum Impfgesetz die genügende Auskunft:

Beschlüsse des Bundesrates vom 16. Okt. 1874 und 5. Sept. 1878, das Formularwesen betreffend.

Beschlüsse der Sachverständigen-Kommission und des Bundesrates vom 18. Juni 1885.

Beschluß des Bundesrates, Gewinnung, Aufbewahrung und Versendung von Tierlymphe betreffend, vom 28. April 1887.

Bundesratsbeschuß vom 31. März 1887, betreffend Prüfung der Impfarzte.

Denkschrift des Reichskanzlers vom 8. September 1888, Impetigo contagiosa betreffend-Ausführungsverordnungen dazu in den einzelnen deutschen Bundesstaaten, aus den ersten Monaten des Jahres 1889.

Bis zum Jahre 1874 gab es überhaupt nur wenig Länder mit annähernd allgemeiner Durchimpfung der Bevölkerung. Zwangsimpfung ist eingeführt in Bayern 1807, Baden 1815, Württemberg 1815 und in den kleineren Fürstentümern 1812—1815. Fakultative Impfung (mit Zwang beim Besuch der Schule z. B.) und dadurch mit relativ großer Anzahl von Ungeimpften in der Gesamtbevölkerung, hat bestanden in Preußen, Sachsen, Oesterreich, Frankreich u. s. w. Zwangsweise Revaccination der Schulkinder hat bestanden in Anhalt, in S.-Meiningen (seit 1835), beim Militär in Württemberg seit 1833, Preußen 1834, für das Deutsche Reich erst seit Einführung des neuen Impfgesetzes 1874. Einige Schweizer Kantone haben die allgemeine Revaccination seit 1872, 1880, Ungarn seit 1887. — Japan verlangt eine Wiederholung der Impfung alle 5—7 Jahre.

Nicht betroffen ist von dem neuen Impfgesetz das in allen deutschen Staaten fortbestehende Gesetz über Zwangsimpfung der gesamten Bevölkerung bei Ausbruch einer Blatternepidemie.

Das Verdienst, die deutsche Impfgesetzgebung in der nachfolgend zu beschreibenden Vollkommenheit folgerichtig ausgebildet zu haben, gebührt dem Reichsgesundheitsamt, resp. dessen damaligem Leiter **ROBERT KOCH**. Die Durchführung der animalen Impfung hat sich aufgebaut auf die Erfahrungen, welche in dem Abschnitte 4, betreffend das Retrovaccinationsverfahren und die in Holland üblichen Methoden der Fortzüchtung von Kalb zu Kalb geschildert worden sind.

#### Das Reichsimpfgesetz vom 8. April 1874.

§ 1. Der Impfung mit Schutzpocken soll unterzogen werden:

- 1) jedes Kind vor dem Ablauf des auf sein Geburtsjahr folgenden Kalenderjahres, sofern es nicht nach ärztlichem Zeugnisse (§ 10) die natürlichen Blattern überstanden hat;
- 2) jeder Zögling einer öffentlichen Lehranstalt oder einer Privatschule, mit Ausnahme der Sonntags- und Abendschulen, innerhalb des Jahres, in welchem der Zögling das 12. Lebensjahr zurücklegt, sofern er nicht nach ärztlichen Zeugnissen in den letzten fünf Jahren die natürlichen Blattern überstanden hat oder mit Erfolg geimpft worden ist.

Damit hat die Ungleichheit aufgehört, daß in verschiedenen Staaten die Altersgrenze für die Erstimpfungen geschwankt hat von  $\frac{1}{2}$  bis zu 3 Jahren. Kinder unter 3 Monaten kommen jetzt nur zur öffentlichen Impfung in Deutschland bei Ausbruch einer Blatternepidemie. Die Thatsache der überstandenen Blatternkrankheit ist nach der Beschaffenheit der vorhandenen Blatternnarben festzustellen von dem Impfarzte. Die Rötung des Narbengrundes giebt Anhalt dafür, ob mehr als 5 Jahre bei einem Schulkinde seit dem Ablauf der Krankheit vergangen sind. — Für solche Impfungen kommt der weiße Impfschein (Formular 3) zur Verteilung, unter gleichzeitigem Eintrag der Thatsache in Kolonne 22 und 23 der Liste für Erstimpfungen, Kolonne 23 und 24 für Wiederimpfungen. Sonstige Listenführung siehe bei §§ 4 und 7.

§ 2. Ein Impfpflichtiger (§ 1), welcher nach ärztlichem Zeugnisse ohne Gefahr für sein Leben oder für seine Gesundheit nicht geimpft werden kann, ist binnen Jahresfrist nach Anhören des diese Gefahr begründenden Zustandes der Impfung zu unterziehen.

Ob diese Gefahr noch fortbesteht, hat in zweifelhaften Fällen der zuständige Impfarzt (§ 6) endgültig zu entscheiden.

§ 3. Ist eine Impfung nach dem Urteile des Arztes (§ 5) erfolglos geblieben, so muß sie spätestens im nächsten Jahre und, falls sie auch dann erfolglos bleibt, im dritten Jahre wiederholt werden.

Die zuständige Behörde kann anordnen, daß die letzte Wiederholung der Impfung durch den Impfarzt (§ 6) vorgenommen werde.

§ 4. Ist die Impfung ohne gesetzlichen Grund (§§ 1, 2) unterblieben, so ist sie binnen einer, von der zuständigen Behörde zu setzenden Frist nachzuholen.

Ueber die Fernhaltung von Kindern, welche ansteckende Krankheiten verbreiten können, siehe § 6. Der Impftermin beginnt mit einer bezüglichen Frage des Impfarztes an die Versammelten.

Dann folgt entsprechend §§ 2 und 4 des Gesetzes, am zweckmäßigsten die Untersuchung des Gesundheitszustandes der Impflinge. Die von den Privatärzten ausgestellten Befreiungsscheine (weißer Impfschein) werden in die Hauptimpfliste eingetragen, ebenso die Scheine über stattgehabte Privatimpfung (rotes Formular für Erstimpfungen, mit der Unterscheidung der erfolgreichen oder vergeblichen Impfung; grünes Formular für die Schulkinder). Die etwa nötige dritte Impfung soll der Regel nach vom amtlichen Impfarzt selbst vorgenommen werden. Weiter kommen zum Eintrag in die Hauptliste die glaubhaft erscheinenden Meldungen von Erkranktsein des Impflinges. — Schwächliche Kinder, solche mit Skrofulose, Tuberkulose, Syphilis, mit ausgebildeter Rhachitis oder Blutarmut, werden in ausgiebigster Weise für das nächste Jahr zurückgeschrieben (weißes Formular). Weiter solche, die die echten Blattern



(weißes Impfbescheinigungsschema) überstanden haben. Ueber die Listenführung siehe § 7. Es kommt Rubrik 16 in Frage, betreffend die Befreiung wegen Krankheit, wegen Herrschens von ansteckender Krankheit in der Familie des Impflinges u. s. w. Ohne Entschuldigung Ausgebliebene werden der Polizeibehörde gemeldet; sie gelten für die Hauptimpfliste zunächst als Ungeimpfte. Am Schlusse des Impfscheins werden Ort und Stunde der Nachschau bekannt gegeben, meist ist es der gleiche Tag der nachfolgenden Woche. Belehrung über das Auftreten von Impftotlauf ist in manchen Ausführungsverordnungen zum Impfgesetz vorgesehen, ebenso über die zu beobachtenden Vorsichtsmaßregeln bei der Pflege der geimpften Kinder. Es sind das meist Reinlichkeitsvorschriften; ferner sollen Schulkinder vom Turnen und Baden fern gehalten werden. Etwaige Anomalien des Impfverlaufes sollen dem Impfarzte alsbald gemeldet werden.

Ueber die Impfung selbst und deren Vornahme siehe den Abschnitt Impftechnik.

Erstimpfungen und Wiederimpfungen sind getrennt auszuführen.

§ 5. Jeder Impfling muß frühestens am 6., spätestens am 8. Tage nach der Impfung dem impfenden Arzte vorgestellt werden.

Diese Vorschrift gilt sowohl für die kleinen Kinder als auch für die Schulkinder. Für erstere werden Erfolg oder Nichterfolg verzeichnet auf den roten Scheinen, für letztere auf den grünen Scheinen. Um Verwechselungen zu verhüten, ist genau zu achten auf die 2 Arten von roten und grünen Scheinen: „mit Erfolg“ oder „ohne Erfolg“. Nur der öffentliche Impfarzt hat das Recht und auch die Verpflichtung, den Impfschein mit „Impfarzt“ zu unterschreiben.

Der Schein für erfolgreiche Erstimpfung (rot) oder Wiederimpfung (grün) darf nur verabfolgt werden, wenn wenigstens 2 Impfstellen sich regelrecht (mit Areola um die Blatter herum) entwickelt haben; bei Wiederimpfung genügen Knötchen oder Bläschen. Ist nur eine Blatte gekommen, so hat sofort bei der Nachschau eine zweite Impfung nachzufolgen, oder es ist aus der einen gekommenen Blatter Stoff zu entnehmen für die sofort vorzunehmende Autoinokulation mit 5 neuen Impfstellen; der Impfschein über erfolgreiche Impfung kann dann auch ohne nochmalige Nachschau ausgegeben werden. Nach einer erfolglosen 3. Impfung kommt der rote Schein zur Verteilung mit der Bemerkung „zum dritten Mal ohne Erfolg geimpft“ und mit der Unterschrift „Impfarzt“ für die kleinen Kinder wird auf Grund dieses Schemas die Impfung erst im 12. Lebensjahre, bei Schulkindern gar nicht mehr wiederholt.

Ueber die Listenführung siehe § 7. Es kommen hier in Frage die Rubriken 17 und 18 der Impfliste, als Tag der Nachschau, Erfolg der Impfung, Zahl der gekommenen Blattern u. s. w. Die von den Privatärzten ausgestellten Scheine sind zu prüfen und einzutragen mit den Namen. — Anomaler Verlauf der Impfung ist einzutragen in die Kolonne: Bemerkungen. Bei jeder Anomalie empfiehlt sich sofortige Meldung an die Polizei behufs behördlicher Feststellung der eventuellen Impfschädigung. Erkrankte Impflinge sind möglichst vom Impfarzte selbst in unentgeltliche Behandlung zu nehmen.

§ 6. In jedem Bundesstaate werden Impfbesirke gebildet, deren jeder einem Impfarzte unterstellt wird.

Der Impfarzt nimmt in der Zeit von Anfang Mai bis Ende September jeden Jahr an den vorher bekannt zu machenden Orten und Tagen für die Bewohner des Impfbesirkes Impfungen unentgeltlich vor. Die Orte für die Vornahme der Impfungen, sowie für die Vorstellung der Impflinge (§ 5) werden so gewählt, daß kein Ort des Bezirkes von den nächstbelegenen Impforte mehr als 5 Kilometer entfernt ist.

Als Impfarzte sind in den meisten Bundesstaaten beamtete Aerzte berufen; in Preußen werden dieselben von den Kreisverbänden angestellt. Die Bezahlung schwankt von 0,6—1,00 M. pro Impfung, und liefert der Staat die benötigte Lymphe aus seinen Impfinstituten.

Die Termine werden von dem Impfarzte angesetzt und der Ortspolizeibehörde oder dem Schulvorstande vorher angezeigt; die Behörden haben die Säumigen durch direkte Ladung zu erinnern. Die Stellung von Anträgen auf Bestrafung oder zwangsweise Vorführung von Impflingen (§ 2—4) ist Sache der Polizei.

Um die Ausbreitung ansteckender Krankheiten durch die Menschenansammlung in den Impfterminen zu verhüten, dürfen in Orten mit Epidemien von Scharlach, Masern, Diphtheritis, Krupp, Keuchhusten, Pocken, Flecktyphus und Erysipel keine öffentlichen Impftermine angesetzt werden. Auch aus Familien, in denen Glieder derselben an einer der obigen Krankheiten leiden, dürfen die Impflinge nicht in den öffentlichen Termin gebracht werden. Das Vorhandensein solcher Epidemien hat der zuständige Bezirksarzt zu bescheinigen; für Einzelerkrankungen muß eventuell ein Zeugnis des behandelnden Arztes vorgelegt werden.

Die Ausführungsverordnungen zum Impfgesetz enthalten noch besondere Vorschriften; es soll das Impfkokal hell, groß, luftig und event. gut geheizt sein. Für Landgemeinden kommen nur Schulzimmer, Wirtshausstuben, Tanzböden, Bureauräume in Frage. Die Benutzung von Krankenhausräumen ist ausgeschlossen. Die Zahl der zu einem Impftermin zu bestellenden Impflinge ist in einigen Ausführungsverordnungen auf 80—100 normiert.

Mit der persönlichen Ladung der Impflinge, jedenfalls vor Beginn der Impfung, bekommt jeder Impfling ein Exemplar der gedruckten Verhaltensmaßregeln für Impflinge.

Für Aufrechterhaltung der Ordnung im Impfkokal hat die Ortspolizeibehörde zu sorgen; die Listenführung geschieht ebenfalls von einem Beauftragten der Behörde oder von einem Lehrer.

Unsauber gehaltene Kinder können aus dem öffentlichen Impftermin ausgewiesen werden.

§ 7. Für jeden Impfbezirk wird vor Beginn der Impfzeit eine Liste der nach § 1, Ziffer 1, der Impfung unterliegenden Kinder von der zuständigen Behörde aufgestellt. Ueber die auf Grund des § 1, Ziffer 2, zur Impfung gelangenden Kinder haben die Vorsteher der betreffenden Lehraustalten eine Liste anzufertigen.

Die Impfarzte vermerken in den Listen, ob die Impfung mit oder ohne Erfolg vollzogen oder ob und weshalb sie ganz oder vorläufig unterblieben ist.

Nach dem Schlusse des Kalenderjahres sind die Listen der Behörde einszureichen.

Die Einrichtung der Listen wird durch den Bundesrat festgestellt.

§ 8. Außer den Impfarzten sind ausschließlich Aerzte befugt, Impfungen vorzunehmen.

Die Liste der Erstimpflinge (vorgeschriebenes Formular V) wird in der Regel bis zu Anfang April eines jeden Jahres fertiggestellt von der Ortspolizeibehörde, auf Grund der Standesamtslisten und unter Hinzufügen der polizeilich ermittelten Zugezogenen, Gestorbenen, Ausgewanderten. Diese Liste enthält: a) Uebertrag der im Vorjahr als krank bezeichneten oder ohne Erfolg geimpften Kinder; b) die Liste der im Vorjahr geborenen Kinder; c) Liste der inzwischen zugezogenen Kinder von a oder b. — Kolumne 1—8 dieser Liste ist von der Behörde in alphabetischer Ordnung auszufüllen, die anderen Kolumnen werden im Impftermin selbst ausgefüllt.

Die Liste der zu Revaccinierenden wird in ähnlicher Weise



von jedem Schulvorstand besonders hergestellt. Für die Zuziehenden und Fortziehenden besteht die Einrichtung, daß die Ortspolizeibehörden in Deutschland sich nach Möglichkeit benachrichtigen über den in den Impflisten notierten Wohnungswechsel. Die allgemeine Durchimpfung der Gesamtbevölkerung ist für die herumziehende Bevölkerung in Frage gestellt, und droht Blatterngefahr in Deutschland in erster Reihe nur von dieser Seite aus.

Der Impfarzt hat bei Ausfüllung des ihm zufallenden Teiles der Listen zu berücksichtigen: den Tag der Impfung (Kolumne 7); Art der verwendeten Lymphe, wenn von Kindern herstammend, mit Namensangabe des Kindes, wenn vom Kalbe herstammend, mit Angabe der Nummer des Kalbes (Kolumne 8); Impfungen vom Kalbe direkt auf Kinder, wie in Holland und Frankreich üblich ist, kommen in Deutschland nicht vor; es wird gewöhnlich Glycerinemulsion von Kälberlymphe benutzt.

Weiter ist zu notieren die Zahl der angelegten Impfstellen.

Für die im Geburtsjahr zur Impfung gelangenden Kinder ist eine gesonderte Liste (Formular VII) zu führen.

§ 9. Die Landesregierungen haben nach früherer Anordnung des Bundesrates dafür zu sorgen, daß eine angemessene Anzahl von Impfinstituten zur Beschaffung und Erzeugung von Schutzpockenlymphe eingerichtet werde.

Die Impfinstitute geben die Schutzpockenlymphe an die öffentlichen Impfarzte unentgeltlich ab und haben über Herkunft und Abgabe derselben Listen zu führen.

Die öffentlichen Impfarzte sind verpflichtet, auf Verlangen Schutzpockenlymphe, soweit ihr entbehrlicher Vorrat reicht, an andere Ärzte unentgeltlich abzugeben.

Vor Beginn der öffentlichen Impfungen haben die Impfinstitute eine große Menge von Impfstoff hergestellt. Mit wenigen Ausnahmen wird nur noch Kälberlymphe benutzt, die der Hauptsache nach durch das Retrovaccinationsverfahren hergestellt wird.

Die öffentlichen Impfarzte bestellen sich ihren Bedarf meist 14 Tage vorher oder nach einem für den ganzen Sommer eingerichteten Impfplan. Die Zusendung geschieht kostenfrei. Jeder Lymphesendung ist eine Vorschrift beigegeben, die Lymphe kühl und dunkel aufzubewahren, nicht zu lange unbenutzt liegen zu lassen. Die Sendung enthält ferner eine deutliche Bezeichnung des Kalbes, welchem der Impfstoff entnommen ist. Ueber den Erfolg der Lymphe hat der Impfarzt eine Liste zu führen. — An Privatärzte wird nach Möglichkeit ebenfalls aus den Impfinstituten solche Lymphe abgegeben, meist aber nicht unentgeltlich; der Preis stellt sich für Privatbestellungen für eine Kapillare zu 1—5 Impfungen auf 1 M., für Massenimpfungen für 1 g Impfstoff, hinreichend zu 100 Impfungen, auf 10 M.

Kinderlymphe wird aus öffentlichen Impfinstituten nicht mehr abgegeben; der Impfarzt hat solche selbst zu sammeln und über den Ursprung eine Liste zu führen.

§ 10. Ueber jede Impfung wird nach Feststellung ihrer Wirkung (§ 5) von dem Arzte ein Impfschein ausgestellt. In dem Impfschein wird, unter Angabe des Vor- und Zunamens des Impflings, sowie des Jahres und Tages seiner Geburt, bescheinigt, entweder:

daß durch die Impfung der gesetzlichen Pflicht genügt ist, oder daß die Impfung im nächsten Jahre wiederholt werden muß.

In den ärztlichen Zeugnissen, durch welche die günstliche oder vorläufige Befreiung von der Impfung (§§ 1, 2) nachgewiesen werden soll, wird unter der für den Impfschein vorgeschriebenen Bezeichnung der Person bescheinigt, aus welchem Grunde und auf wie lange die Impfung unterbleiben darf.

Die Ausführungsverordnungen der einzelnen Bundesstaaten enthalten die Bestimmung, daß jede Impfung mit 6—10 Impfstellen vorgenommen

werden soll; nur gute Impfblattern sind das Ziel jeder Vorschrift. Beim Abnehmen von Impfstoff sind mindestens 2 Impfblattern unberührt zu lassen.

Ueber die Einrichtung der Listen und der Impfscheine (rotes, grünes, weißes Formular) siehe § 4 u. 7.

Nach Vollendung des Impfgeschäftes hat der Impfarzt die Listen zu prüfen und einen Bericht anzufertigen über alle oben berührten Punkte, als Beschaffenheit der Impflokalen, Zeitpunkt der Impftermine, seine Impfmethode, Ursprung der Lymphe und besonders über etwa vorgekommene Impfschädigungen.

Diese Listen werden von den Kreisregierungen oder den Medizinalbeamten vorläufig geordnet, gehen an das Landesministerium und von hier aus an das Reichsgesundheitsamt. — Dahin gelangen auch die von den Impfinstituten nach besonderem Schema einzureichenden Berichte. Ebenso die Meldekarten über vorgekommene Pockenerkrankungen. Alljährlich giebt das Reichsgesundheitsamt einen bezüglichen Generalbericht heraus.

§ 11. Der Bundesrat bestimmt das für die vorgedachten Bescheinigungen anzuwendende Formular.

Die erste Ausstellung der Bescheinigung erfolgt stempel- und gebührenfrei.

§ 12. Eltern, Pflegeeltern und Vormünder sind gehalten, auf amtliches Erfordern mittels der vorgeschriebenen Bescheinigungen (§ 10) den Nachweis zu führen, daß die Impfung ihrer Kinder und Pflegebefohlenen erfolgt oder aus einem gesetzlichen Grunde unterblieben ist.

§ 13. Die Vorsteher derjenigen Schulanstalten, deren Zöglinge dem Impfwange unterliegen (§ 1, Ziffer 2), haben bei der Aufnahme von Schülern durch Einfordern der vorgeschriebenen Bescheinigungen festzustellen, ob die gesetzliche Impfung erfolgt ist.

Sie haben dafür zu sorgen, daß Zöglinge, welche während des Besuchs der Anstalt nach § 1, Ziffer 2 impfpflichtig werden, dieser Verpflichtung genügen.

Ist eine Impfung ohne gesetzlichen Grund unterblieben, so haben sie auf deren Nachholung zu dringen.

Sie sind verpflichtet, vier Wochen vor Schluß des Schuljahres der zuständigen Behörde ein Verzeichnis derjenigen Schüler vorzulegen, für welche der Nachweis der Impfung nicht erbracht ist.

§ 14. Eltern, Pflegeeltern und Vormünder, welche den nach § 12 ihnen obliegenden Nachweis zu führen unterlassen, werden mit einer Geldstrafe bis zu 20 Mark bestraft.

Eltern, Pflegeeltern und Vormünder, deren Kinder und Pflegebefohlene ohne gesetzlichen Grund trotz erfolgter amtlicher Aufforderung der Impfung oder der ihr folgenden Bestellung (§ 5) entzogen geblieben sind, werden mit Geldstrafe bis zu fünfzig Mark oder mit Haft bis zu drei Tagen bestraft.

§ 15. Aerzte und Schulvorsteher, welche den durch § 8, Absatz 2, § 7 und durch § 13 ihnen auferlegten Verpflichtungen nicht nachkommen, werden mit Geldstrafe bis zu einhundertfünfzig Mark oder mit Haft bis zu vierzehn Tagen bestraft.

§ 16. Wer unbefugter Weise (§ 8) Impfungen vornimmt, wird mit Geldstrafe bis zu einhundertfünfzig Mark oder mit Haft bis zu vierzehn Tagen bestraft.

§ 17. Wer bei der Ausführung einer Impfung fahrlässig handelt, wird mit Geldstrafe bis zu fünfzig Mark oder mit Gefängnisstrafe bis zu drei Monaten bestraft, sofern nicht nach dem Strafgesetzbuch eine härtere Strafe eintritt.

§ 18. Die Vorschriften dieses Gesetzes treten mit dem 1. April 1875 in Kraft. Die einzelnen Bundesstaaten werden die zur Ausführung erforderlichen Bestimmungen treffen.

Die in einzelnen Bundesstaaten bestehenden Bestimmungen über Zwangsimpfungen bei dem Ausbruch einer Pockenepidemie werden durch dieses Gesetz nicht berührt.

Ueber die speciellen Bestimmungen zur Verhütung von Impfschädigungen siehe den Abschnitt „Impftechnik“. Jeder Arzt, welcher Impfungen vornehmen will, muß den Nachweis erbringen können, daß er die auf allen Universitäten vorhandene Gelegenheit zur Erlernung der Impftechnik benutzt hat. Die Zulassung zur Staatsprüfung hängt ebenfalls von diesem Nachweis ab. Für die Impfungen der Privatärzte gelten dieselben Bestimmungen wie für die Impfarzte, auch bezüglich der Listenführung und Einreichung derselben an die Verwaltungsbehörde.



## 7. Die Impftechnik.

Die angezogenen Verordnungen des Bundesrates und die Ausführungsverordnungen der Bundesstaaten zum Impfgesetz vom 8. April 1874 enthalten noch eine ganze Anzahl von Einzelbestimmungen über die Impftechnik, die innegehalten werden müssen, um dem Vorwurf der fahrlässigen Impfung zu entgehen. Der Impfarzt hat für seine Person und seine Impfinstrumente möglichste Asepsis zu üben. Antiseptische Mittel sind zu verwenden, soweit das Vaccinekontagium dadurch nicht getötet wird. Die Instrumente sind so auszuwählen, daß sie ohne Rinnen und Rauigkeiten sind. Die Lymphbehälter sind möglichst nur einmal zu benutzen. Nach jeder einzelnen Impfung ist das Impfinstrument wieder mit Watte zu reinigen. Es ist überhaupt ein möglichst einfaches Impfverfahren innezuhalten. Das Ausblasen der Kapillaren auf die vorher sterilisierten Objektträger geschieht vermittelst eines passenden Glasrohres. Das Impfinstrument soll nicht direkt in die Vorratsgläser hineingetaucht werden zur Entnahme von Impfstoff, die Benutzung von Pinseln ist verboten.

Kinderlymphe wird in Deutschland fast nur noch gesammelt zum Zwecke der Herstellung von Retrovaccine, welche Lymphentnahme nach dem Ausspruch von verschiedenen Impfinstitutsvorstehern den Vorteil bietet, sicherer zu haften und länger brauchbar sich zu erhalten.

Verboden ist die Abimpfung ganz junger Kinder wegen der Möglichkeit von latenter Syphilis; ferner bei Vorhandensein irgend eines Ausschages, einer auch noch so geringen Anschwellung von Drüsen. Es sind die betreffenden Kinder am ganzen Körper zu besichtigen. Ferner darf die Kinderlymphe nicht von Impfbältern mit stark ausgebildeter Randröte, von wässrigem oder blasigem Aussehen entnommen werden. Mischung von zwei Lymphesorten ist nur mit genauer Bezeichnung der beiden Stammimpfungen zulässig.

Für Kinderimpfungen ist die Kinderlymphe mit Unrecht fast ganz verlassen worden; Verfasser zieht für seine Person die Lymphe von einem gesunden, reinlichen Kind, von bekannten Eltern, der Kälberlymphe vor, welche letztere nie so aseptisch zu erhalten ist, nicht wasserhell und blutfrei hergestellt werden kann.

Behufs Entnahme von Impfstoff von Kindern werden die Impfpusteln des 6. oder 7. Tages mittels scharfer, spitzer Lanzette oder Nadel vielfach angestochen, und soll der Inhalt der verschiedenen Fächer in der Impfpustel sich von selbst und ohne Druck entleeren. Es müssen 2 Impfpusteln unberührt bleiben. — Der Inhalt wird entweder sofort von der Impfpustel in Haarröhrchen aufgesogen, oder mit einer breiten Lanzette abgeschöpft, mit Glycerinwasser gemischt (nach der MÜLLER'schen Vorschrift 1 Teil Lymphe, 2 Wasser, 2 bestes Glycerin) und in Grammgläsern gesammelt. Elfenbeinstäbchen, Knochenstäbchen, Baumwollenfäden, hohlgeschliffene Glasplatten u. dergl. m. sind außer Gebrauch.

Die Impftechnik hat weiter noch zu berücksichtigen, daß bei der Impfung von Kindern und Erwachsenen mindestens 6 Stellen anzulegen sind, je 1 cm weit von einander entfernt. Die Impfstellen können auf einen oder auf beide Arme verteilt werden. Für Wiederimpfungen wird der Regel nach nur der linke Arm benutzt. Die Einbringung

der Lymphe kann mittels Schrägschnitt, Kreuzschnitt oder Kritzelschnitt geschehen; einfacher Stich genügt nur für Kinderlymphe, nicht aber für Kälberlymphe.

Die Verwendung von Kälberlymphe zum Impfgeschäft ist durch den Bundesratsbeschluß vom 28. April 1874 geregelt. Es kommen in Deutschland meist junge Kälber von ca. 5 Wochen zur Verwendung. Die Erfolge von FISCHER-Karlsruhe in der Fortzüchtung rein animalen Stoffes beruhen auf der Verwendung von halb erwachsenen Tieren, welche in Norddeutschland nicht zur Schlachtung gelangen. Die Impftiere sind vor der Einstellung in das Impfinstitut auf ihren Gesundheitszustand zu prüfen, es soll im Verlauf der Impfung die Temperatur des Blutes nicht über  $41^{\circ}\text{C}$  ansteigen; der Stall soll luftig, event. heizbar sein. Für die Ernährung sollen nur Milch, Eier und Mehlsuppen bei jungen Tieren gereicht werden.

Zur Verwendung kommt die Fläche zwischen Nabel und After, inkl. der Innenfläche der Schenkel; hier werden die Haare sorgfältig rasiert, die geschaffene Fläche mit 3-proz. Karbolwasser desinfiziert und das Desinficiens wieder mit mehrmals aufgekochtem Wasser abgespült. Zur Impfung kommt in Anwendung: Kinderlymphe vorschriftsmäßiger Qualität; nur ausnahmsweise darf dieselbe von Wiedergeimpften stammen, oder Variola-Vaccine, welche jetzt leicht zugänglich ist in den Impfinstituten von Karlsruhe, Genf und Hamburg. Die Impfstellen werden beim Kalbe entweder mittels dicht gestellter Stiche oder allgemeiner mittels Kritzelschnitte hergestellt. Die PFEIFFER'sche Flächenimpfung besteht in gleichmäßiger Skarifizierung der Impffläche und giebt den reichlichsten Ertrag. Für die Fortzüchtung des Impfstoffes von Kalb zu Kalb werden Einzelpocken vorzüglichster Beschaffenheit ausgesucht. Die Reifung der Vaccine ist auf dem Kalbe nach  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  × 24 Stunden erreicht; spätere Abimpfung ergibt eine Lymphe mit viel mehr Gehalt an Bakterien und mit dementsprechend geringerer Haltbarkeit. — Die Impfpocken werden beim Kalbe nicht angestochen, sondern mit dem unterliegenden infizierten Rete Malpighi (siehe Figur 1) in toto abgeschabt; der erhaltene Brei wird mit Wasser + Glycerin aa, auf 1 Teil Lymphe 4—5 Teile Zusatz, einige Stunden lang in einem Mörser verrieben und die gewonnene Emulsion in Kapillaren oder Gramgläschen verfüllt. In größeren Impfinstituten sind besondere Lymphemühlen (CHALIBÄUS' Modell, DÖRING's Modell) in Gebrauch. Die abgeimpften Kälber gelangen zur Schlachtung und zur Begutachtung des Tierarztes.

Gegen den Gebrauch von Glycerinkonserven ereifert sich LAYET 1889 in nicht entsprechender Weise. Die Resultate damit sind nicht schlechter als die Durchschnittsresultate in Holland und Frankreich. Zu berücksichtigen hat er vergessen, daß in Deutschland alljährlich, wegen der gesetzlichen Vaccination und Revaccination, gegen 5 000 000 Impfungen ausgeführt werden müssen. Um die staatliche Kontrolle durchführen zu können, drängen sich diese Impfungen auf eine relativ kurze Zeit des Jahres zusammen, und müßten großartige Gebäude und Einrichtungen vorhanden sein, wollte man diese Millionen von Impfungen alle direkt vom Kalbe impfen.

Ein Hauptvorteil des Zusatzes von Glycerin besteht, nach den bakteriologischen Untersuchungen, in einer Wachstumsbehinderung der unvermeidlichen Bakterienbegleiter. Bei längerer Aufbewahrung von



Glycerinlymphe macht dieselbe eine Art Reinigungsprozeß durch, so daß thatsächlich erysipelartige Mischinfektionen seltener sind und der Verlauf der Vaccine ein schönerer, gleichmäßigerer ist, als bei nicht mit Glycerin aufbewahrtem Stoffe.

Die Verwendung von Glycerin zur Herstellung der Konserven des Impfstoffes, dem Kalbe entnommen, ist irrthümlich eine Zeit lang angeschuldigt worden, die Haftsicherheit der animalen Lymphe zu verschlechtern. Verwendet wurde bis gegen das Jahr 1880 nur der flüssige Inhalt der Kälberpocke, welcher mittels der Quetschpincette (NEGRI, BEZETH 1867) in Haarröhrchen oder auf Stäbchen gesammelt wurde. Durch die von Holland aus eingeführte Verwendung des Pockenbodens (B. CARSTEN, La vaccination dans les Pays-Bas, Haag 1877, und seine Jahresberichte) ist der große Fortschritt in der Haftsicherheit des animalen Stoffes geschehen.

Reiseberichte von SEATON-London 1877, RÖLL und BOLLINGER 1877, die Schriften von WARLOMONT-Brüssel 1883, DEGIVE-Brüssel 1884 haben der Methode rasche Einführung verschafft. Mit Glycerinzusatz ist jetzt die Haftsicherheit der Konserven des animalen Stoffes der von humanisierter Glycerinlymphe gleich.

**Andere Konserven**, so die von REISSNER 1883, welcher den Pockenboden im Exsiccator trocknete, pulverisierte und als Pulver verschickte, event. mit Dextrin (WOLFFBERG 1883) versetzt, haben keinen Eingang gefunden.

#### Anhang: Litteraturnachweis zur prophylaktischen Therapie der Variola.

Die im Text bereits gegebenen kurzen Autorenangaben können ergänzt werden durch ein Nachsuchen in L. PFEIFFER, Jennerlitteratur, 1891, oder in dem Verzeichnis von B. SCHUCHARDT und L. PFEIFFER, 1887. Specialverzeichnisse finden sich bereits bei den einzelnen Kapiteln im Text angegeben.

##### a) Allgemeine Litteraturverzeichnisse.

- 1768 Kränitz, J. G., Verzeichnis etc., Leipzig, 8°, 168. (Ältestes Verzeichnis der Blatternlitteratur).
- 1791 Olberg, Fr., Beitrag zur Litteratur der Blattern, Halle, 8°, 326. (Ergänzung von Kränitz 1768.)
- 1802 Desotoux et Valentin, Traité historique etc. de l'inoculation, Paris, 420.
- 1809 Brige, Practical observations, Edinburgh, II. Aufl.
- 1815 Moore, G., History of small pox, London, 8°, 308.
- 1822 Huxson, Jenner, in: Dictionnaire des sciences méd., Tome V, Paris.
- 1829 Choulant, L., Biographie von Jenner, 8°, 42.
- 1838 Baron, J., Life of Jenner, 2 Bd., London 1827 u. 1838.
- 1841 Geely, R., Beobachtungen über die Kuhpocken, die Vaccination, Retrovaccination u. Variolation der Kühe, mit 35 Tafeln, Stuttgart.
- 1849 Zimmermann, J. M., Impflehre, 8°, 104. (Nur 1 Band erschienen.)
- 1857 Englisches Blaubuch: Papers relating to the history and practice of vaccination, London.
- 1860 Munaret, Iconautographie de Jenner, Paris, 70.
- 1865 Maygrier, F., Essai d'une bibliothèque etc., 28.
- 1870 Kussmaul, A., Zwanzig Briefe etc., Freiburg.
- 1874 Monteils, Histoire de la vaccination, Montpellier-Paris, 8°, 423.
- 1875 Burggräve, Monument à Jenner, Brüssel, folio, mit Tafeln.
- 1877 Pfeiffer, L., Beschreibendes Verzeichnis der Medaillen auf Jenner, Sacco, die Inokulation und Vaccination, Virch. Archiv 72. Bd. und Pestilencia in nummis, Tübingen 1882.
- 1889 Schuchardt, B., Gotha, und L. Pfeiffer, Weimar, Gesamtlitteraturverzeichnis über Vaccin in England, Frankreich und Deutschland von 1798 bis 1871, Korrespondenzblätter d. Allg. ärztl. Vereins von Thüringen, Jahrg. 1885, 86 u. 87.
- 1891 Pfeiffer, L., Jennerlitteratur (inkl. Blättern), Katalog der vereinigten Bibliotheken von M. v. Bulmering-Warschau und L. Pfeiffer-Weimar, nebst Verzeichnis der bildlichen Darstellungen von Jenner, von Inokulatoren und Impfärzten, Petersburg, C. Ricker, 8°, 10.

## b) Die hauptsächlichsten Lehr- und Handbücher über Vaccination.

- 1848 Steinbrenner, *Traité etc.*, Paris, 844.  
 1848 Bousquet, *Nouveau traité etc.*, Paris.  
 1856 Adde-Margras, *Manuel du vaccinateur*, Paris, 235.  
 1868 Seaton, *Handbook etc.*, London.  
 1875 Bohn, *Handbuch der Vaccination*, 358.  
 1877 Parola, *Etudes*, Turin, 2 Bde., 682 u. 581.  
 1879 Becker, *Handbuch der Vaccinationslehre*, Stuttgart, 260.  
 1883 Warlomont, E., *Traité*, Paris, 384.  
 1884 Jones, J., *Vaccination, spurious vaccination etc.*, New Orleans.  
 Pfeiffer, L., *Die Vaccination*, Tübingen, 158, mit 17 Holzschnitten.  
 1887 Buist, J. E., *Vaccinia and variola*, London, 224, mit 24 Tafeln.  
 1889 Crookshank, *History and pathology etc.*, London, 2 Bände, mit 32 Tafeln.  
 Layet, A., *Traité pratique de la vaccination*, Paris, 8°, 321, mit 22 Tafeln.

## c) Neueste Kompendien für die Impfpraxis.

- 1888 Pelpor, Leipzig, 8°, 76; Pfeiffer, L., Tübingen, 8°, 128.  
 1890 Bauer, M., Stuttgart, 8°, 91.  
 1891 Schulz, Berlin, 8°, 79, mit 12 Anlagen; II. Auflage 1891.  
 1894 Blass, C., *Die Impfung und ihre Technik*, Leipzig, 76.

## d) Nachdrucke der hauptsächlichsten Originalschriften über Vaccination.

Die verstreuten und heute kaum noch zu sammelnden älteren Originalschriften über Vaccine sind nachgedruckt in folgenden beiden Büchern:

- I. Joseph Jones aus New-Orleans, *Contagious and infectious diseases*, 1883. Enthält (mit schlechten Abbildungen): 1. Jenner's erste Schrift, III. Aufl., 1801; 2. *Further observations*; 3. *Continuation of facts*, 1801; 4. *Account of the origin of the vaccine inoculation*; 5. G. Pearson, *History of the cowpox*, 1798; 6. W. Woodville, *Reports* 1799; 7. *Report of the royal college of physicians*, 1807. Außerdem noch viele Excerpte über alle Streitfragen bis in die Zeit von 1880. Die deutsche und französische Litteratur ist wenig oder gar nicht berücksichtigt.

- II. E. M. Crookshank-London, *History and pathology of vaccination*, 2 Bände. Die 81 Tafeln in vorzüglichem Buntdruck befinden sich im 1. Band, London 1889. Der zweite Band enthält den Abdruck (oder wortgetreue Auszüge) von 10 der Hauptschriften über Vaccine und Equine (Jenner's Schriften von 1798, 99 und 1801; Pearson 1798; Woodville 1799; Loy 1801 (Pferdepocken), ferner von Impfgegnern: Anonymus 1800; Roger 1805; Birch 1805) bis zum Jahre 1805. — Weiter von 12 Hauptschriften über die Einführung neuer, selbständig aufgetretener cowpox-Lymphstämmen für das Vaccinationsgeschäft (von Bousquet 1836; Estlin 1837; Coely 1840 u. 42; Badcock 1845; Anzias-Turenne 1865; Laforet 1881; Layet 1884 und Crookshank 1887). Ganz unberücksichtigt sind die deutsche Litteratur, die ganze Revaccinationsfrage, der damit zusammenhängende Impfschutz in Ländern mit guter Verwaltung des Impfwesens, die Pathologie der Vaccine in Bezug auf Erysipel, Syphilis, Tuberkulose, die Impftechnik u. s. w. (Crookshank ist Impfgegner. Bd. 1, pg. 307 wird die Abstammung der Vaccine von der Rinderpest behauptet.)

## e) Schutzimpfungen bei anderweitigen, nicht bakteriellen Krankheiten.

- 1745 Rinderpest: Courtivron 1745; P. Camper 1778; Murchison 1866.  
 1798 Schafpocken: Lauer 1578; Stegmann 1698; Bourgelat 1765, 1794; Niemann 1804, Pissin 1870, Meckel, Fink u. a.  
 1784 Pest: Samollowitz 1784; Balard, Gesse 1840.  
 1790 Masern: Home 1790; Speranza 1820; Katona 1842.  
 1861 Scharlach: Williams 1861; Mayr, Hebra 1860.  
 1876 Recurrens: Mocskowsky, Carter, B. Koch 1876, 1877, 1883.  
 1884 Malaria: Gerhard 1884; Calandruccio 1889; Qualdi, Antolisei, Angelini 1891; Bein, Bacelli 1892.

(Litteratur bei L. Pfeiffer, *Die Schutzimpfungen des vorigen Jahrhunderts*, Allg. ärztl. Ver. v. Th. 1886 No. 11.)

## f) Litteratur über Histologie und Bakteriologie der Blattern und der Vaccine.

- Ausführliches Verzeichnis in L. Pfeiffer, *Die bisherigen Versuche zur Reinsüchtung des Vaccinekontagiums*, Ztschr. f. Hyg. III, 1887, 214—228.  
 1771 Cothunnus (Erste Abbildung der Blatternpustel).



- 1856 Petzhold.  
 1854 Bärensprung, *Hautkrankheiten*.  
 1855 Lombard, A., *Les alterations épithéliales dans la variola*, Strasbourg, 4°, 34.  
 1860 Vetter (*Vaccine im Kaninchenauge*) *Arch. f. Ophth.* VI, 168—179.  
 1862 Hebra, *Handbuch*.  
 1863 Auspitz u. Batsch, *Virch. Arch.* 28. B.  
 1865 Schönlein.  
 1866 Hallier, Coze u. Petz, Chauveau, Zürn  
 1868 Keber, Chauveau, Collin, Bourdon-Sandersen, Cohn (contra Chauveau), Salisbury.  
 1870 Baudouin, Béchamp, Ester.  
 1871 Weigert (1879), Beale (und 1872), Netter, Rindfleisch (*Lehrbuch*), Turner.  
 1872 Cohn (u. 1881), Braidwood, Zülser (u. 1874), Klebs, Luginbühl, Grünhagen, Coss u. Fets.  
 1873 Petry, Golgi, Jähner, Weigert.  
 1874 Zürn, Klein, Comaille, Weigert, Schenk, Stropp.  
 1875 Jacobs, Hiller, Bohn, Rindfleisch.  
 1876/77 Michel u. Förster in Gräfe-Sämlisch, *Handbuch VI u. VII*.  
 1878 Klebs, Weigert, Corning, Dubois.  
 1880 Kélerle, Eppinger, Leloir (*Contributions à l'étude de la formation des pustules de dermat. et de syphilis* 1881 No. 1), Unna, Semmer, Raupach, Tappe (*Schafblatter*).  
 1882 Strauss, Pohl-Pincus, Raymond, Toussaint.  
 1883 Quist, Unna, Flügge, Cornil u. Babes, Plant, Gesundheitsamt Berlin, Wolf.  
 1884 Barreggi, Klein (*Schafpocken*). Rollet, Lamarche, Gaffky (R. Koch, Berlin), Magnia Zopf (*Die Spaltpilze*, II. Aufl. 85).  
 1885 Köhler (*Impetigo*), Bordonì, L. Voigt, Pogge.  
 1886 Marotta, P. Guttmann, Brouardel.  
 1887 Dougall, Garré, L. Pfeiffer, Buist, M. Schulz, Gatsen, Tenhold.  
 1888 Pouquetier.  
 1890 Martin, *Wien. med. Wochenschr.*, No. 27; Protopopoff, *Prager Z.*, No. 2 u. 3.  
 1891 Schulz, M., und Weyl, Th., *Zur Kenntnis der Lymphe*, *Z. f. Hygiene*, X, 523—529.  
 1892 Buri, Th., *Die Anatomie der Vaccine- und Variolapustel*, *Monatshefte für prakt. Dermatol.* No. 1 und 2.  
 1893 Huete und Enoch, *Ueber Vaccinereinkulturen und über das Toxin „Vaccinin“*, *Deutsch. med. Wochenschr.*, No. 23 (Besser, in *Centralblatt f. Bakt.*, XIII, 590).  
 Buttersack, *Ueber ein Gebilde, welches sich in Trockenpräparaten von Vaccine- u. Variola-lymphe sichtbar machen läßt*, *Arbeiten aus dem Kaiserl. Gesundheitsamt*, mit 2 Tafeln.
- g) *Litteratur über die Sporozoennatur des Variolaparasiten und über nahestehende Zellschmarotzer.*
- 1886 van der Loeff, *Weekblad van het Nederl. Tijdsch. voor Geneesk.* No. 46.  
 1887 Pfeiffer, L., *Ein neuer Parasit der Pockenprozesse aus der Klasse Sporozoa*, *Korrespondenzblätter des Allg. ärztl. V. v. Thüringen*, Februar; *Monatshefte für prakt. Dermatologie*, No. 10 und 13.  
 van der Loeff, *Ueber Proteiden oder Amöben bei Variola vera*, *Monatsh. für prakt. Dermat.* No. 10.  
 1888 Pfeiffer, L., *Weiters Untersuchungen etc.*, *Korrespondenzblätter des Allg. ärztl. V. v. Thüringen*, No. 11.  
 1890 Helfaut, *Studi asupra Anthoniei pathologicae etc.*, Bukarest, 8°, 112 (contra).  
 1891 Pfeiffer, L., *Die Protozoen als Krankheitserreger*, Jena, G. Fischer.  
 1892 Guarnieri, G., *Ricerche sulla patogenesi et etiologia dell' infezione vaccinica et variolosa*, *Archivio per le scienze mediche*, Vol. XVI No. 22 (*Cytoryctes variolae*).  
 1893 Ferroni, E., und Massari, G., *Sulla pretesa scoperta del Guarnieri, riguardo la infezione vaccinica e variolosa*, *Riforma medica* (contra). Referat: Müller in der *Monatsschrift für prakt. Dermatologie*, No. 7.

*Ueber nahestehende Zellschmarotzer:*

- 1883 T., *Praktische Bemerkungen über die im Kaukasus „Tschichir“ (Hämaturie) genannte Krankheit des Hornviehes*, *Med. Ztg. Ruflands, St. Petersburg*, X, 209, VI u. XI, mit Abbildungen.  
 1884 Schneider, A. Foitiers, *Chydriopsis socius* in *Arch. de zoolog. expérimentale et gén.* 2. série, t. II, *Tafel I, Fig. 1—4*.  
 1889 Babes, Victor (Bukarest), *Die Aetiologie der seuchenhaften Hämoglobinurie des Rindes*, *Archiv für path. Anat. und Physiol.*, Jan. 1889, 81.

- 1890 Babes, Victor, *Verhandlungen des X. internationalen medic. Kongresses, II, Dritte Abteilung*, 104—108.  
 Babes, Victor, Gavrillesco, Stareovici und Mihallesco, *Etiologie de l'hémoglobinurie microbienne du boeuf, Analele institutului de pathologie si de bacterologie de Bucarest*, 1. B.  
 1892 Smith, Theobald and F. L. Kilborne (Washington), *Investigation into the nature, causation and prevention of southern cattle fever (Pyrosoma bigeminum) in VIII. u. IX. reports of the bureau of animal industry. Washington 1893*, 177—291, mit 10 Tafeln.\*  
 1893 Drüner, L., *Beiträge zur Kenntnis der Kern- und Zelldegeneration und ihrer Ursachen (Micrococcidium caryoliticum in den Spermatocyten und im Darmepithel vom Salamander und Triton), Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft*, 28. Band N. F. 21, 294, mit Tafel XX u. XXI.  
 1893 Mannaberg, J., *Die Malaria-Parasiten*, Wien, Oldenburg. Ausführliches Literaturverzeichnis No. 1—216, 187.

## h) Impfgegnersche Litteratur.

## England.

- 1862 *Catalogue of antivaccination literature*, London, 35.  
 1890 *Encyclopädie des Impfs und seiner Folgen*, aus dem Englischen, Hannover 1890.

## Frankreich.

- 1849 Carnot, *Essai de mortalité comparée avant et depuis l'introduction de la vaccine en France*, Autun.  
 1851 Carnot, *Analyse de l'influence exercée par la vaccination*, Autun.  
 1855 Verdé de l'Isle, *Dégénérescence physique et morale de l'espèce humaine déterminée par la vaccine*, Paris.

## Deutschland.

- 1850—1869 Nittinger, 18 Schriften, „die zusammen mehr Seiten umfassen, als die Luther'sche Bibelübersetzung“.  
 1872 Keller (Wien).  
 1873 Germann; Reitz (Petersburg); Oldtmann.  
 1879 Kolb (Statistiker); Martini (Jurist).  
 1880 Scheuermann (Jurist); Lorinser, Hermann; Vogt (Bern); Lotz (contra 1881).  
 1881 Waagner, *Widerlegung von Dr. Oldtmann*, Köln.  
 1882 Böing, *Thatsachen zur Pocken- und Impffrage*, Leipzig, 112.  
*Der Impfgegner, Organ der deutschen Impfwanggegner-Vereine, bis 1892, Redakteur Oldtmann*, 1892.  
 1883 Koch, R., *Tafeln zur Veranschaulichung des Impfschutzes*, am 6. Juni 1883 dem Reichstag vorgelegt.  
 1883 Voigt, L., *Erläuterung auf Dr. Böing's Schrift*, Berl. klin. Woch. 1883 No. 5, 6, 7.  
 1884 Koch, R., *Veröffentlichungen aus dem Kaiserl. Gesundheitsamt, genehmigt vom Bundesrat am 18. April 1885*.  
 Lorinser, *Die Impfungen*, Wiener klin. Wochenschr., No. 33, 40, 44.  
 1888 Koch, R., *Beiträge zur Beurteilung des Nutzens der Schutzpockenimpfung*.  
 1890 Körösy, *Kritik der Vaccinationsstatistik*, Wien.  
 1891 Lorinser (contra Körösy), *Wien. med. Wochenschr.*, No. 315, 362; Kossmann, *ibid.* 709, 757, contra Körösy; Körösy contra Lorinser, *ibid.* No. 18—20; Körösy contra Kossmann, *ibid.* No. 40, 41 und Berlin, bei Puttkammer & Mühlbrecht.



## II. Behandlung der akuten Infektionskrankheiten mit vorwiegender Beteiligung der oberen Luft- und Speisewege.

### Behandlung der Diphtherie, des Keuchhustens und des Mumps.

Von

**Dr. F. Ganghofner,**

Professor an der Universität Prag.

#### 1. Diphtherie.

##### Inhaltsübersicht.

	Seite
Einleitung: Wesen, Aetiologie, Diagnose . . . . .	284
Prophylaxe . . . . .	290
Lokalbehandlung . . . . .	290
Behandlung der Allgemeinerkrankung . . . . .	295
a) Die Heilserumtherapie . . . . .	296
b) Innere Medikation und andere Maßnahmen . . . . .	298
Behandlung der diphtherischen Larynxstenose . . . . .	300
Intubation und Tracheotomie . . . . .	301
Nachtrag zur Heilserumtherapie . . . . .	309
Litteratur . . . . .	310

##### Einleitung.

**Krankheitsbegriff.** Die Diphtherie ist eine spezifische Infektionskrankheit, bedingt durch die Ansiedelung eines bestimmten Bacillus auf einer Schleimhaut oder der verletzten, von Epidermis entblößten äußeren Haut, und kennzeichnet sich durch das Auftreten von fibrinösen Membranen auf den ergriffenen Schleimhaut- oder Hautpartien; diese im Beginn stets lokale Erkrankung ist zumeist von Fieber und häufig von Störungen in den verschiedensten Organen begleitet, welche als Folgen einer allgemeinen Intoxikation aufzufassen sind.

**Ursache und Entstehung.** Durch die bakteriologische Forschung ist festgestellt, daß für die in Rede stehende Erkrankung der von Klebs und Löffler entdeckte Bacillus als Krankheitserreger zu betrachten ist.

Kommt es zur Ansiedelung des Diphtheriebacillus auf der Schleimhaut, so dringt er in das Epithel, bewirkt Nekrose der obersten Schichten desselben und veranlaßt die Bildung von Membranen auf der betroffenen Schleimhautpartie.

Zugleich wird von den sich vermehrenden Diphtheriebacillen am Orte ihrer Ansiedelung ein Gift produziert, welches zur Resorption gelangt und sodann den ganzen Organismus durchdringt. Die Diphtheriebacillen selbst entfalten ihre verderbliche Thätigkeit nur oder doch hauptsächlich auf der erkrankten Schleimhautpartie, in das Innere der Organe gelangen sie in der Regel nicht oder, wo dies der Fall, doch wohl nur in spärlicher Anzahl (Frosch).

Die Gefahr der diphtherischen Erkrankung beruht in folgenden Momenten: 1) In der Allgemeinvergiftung durch Resorption des von den Bacillen am Orte ihrer Ansiedelung gebildeten Giftes. 2) In der Ausbreitung der durch die Bacillen veranlaßten Membranbildung auf Larynx, Trachea und Bronchien und der dadurch bedingten mechanischen Behinderung der Atmung. 3) Darin, daß durch die Ansiedelung von Diphtheriebacillen und die konsekutive Schleimhautveränderung anderen Mikroorganismen die Bahn zum Eindringen eröffnet wird. Während die Diphtheriebacillen in der Regel nur auf der Schleimhautoberfläche sich festsetzen und vermehren, zeigen andere Mikroorganismen, insbesondere Streptokokken und Staphylokokken eine viel größere Neigung zur Invasion der inneren Organe; sie gelangen in großer Menge in die Lymph- und Blutbahnen und führen zu einer sekundären pyämischen und septischen Infektion, veranlassen wohl auch die sekundären Bronchitiden und Bronchopneumonien.

Die Menge des von den Diphtheriebacillen produzierten Giftes ist in den einzelnen Fällen von diphtherischer Erkrankung eine außerordentlich verschiedene, und hängt davon der so sehr wechselnde Grad der Virulenz der Bacillen, wie er sich im Tierversuch dokumentiert, ab.

Man findet alle Uebergänge von den virulentesten Formen bis zu gänzlich unschädlichen. Da bei Tierversuchen die Wirkung des von den Bakterien isolierten Giftes stets von der angewendeten Menge abhängt, so erscheint die Auffassung derjenigen Forscher, welche dasselbe als eine ferment- oder enzymartige Substanz charakterisieren, nicht zutreffend, insofern man mit dem Begriff Ferment und Enzym die Vorstellung verknüpft, daß seine Wirkung eine fast unbegrenzte sei (BEHRING). Was die Bildung des Giftes betrifft, so scheint seine Abstammung direkt von den Zelleibern der Bakterien erwiesen, jedoch die chemische Konstitution desselben (Toxalbumine nach BRIEGER und FRÄNKEL) noch nicht sicher erforscht. Das Diphtheriegift ist sehr labil und die toxischen Eigenschaften wahrscheinlich gebunden an ein bestimmtes, leicht veränderliches Lagerungsverhältnis der Atome in einem hochkonstituiertem Molekül oder vielleicht nur einer Atomgruppe in demselben (BUCHNER, BEHRING, WASSERMANN und PROSKAUER). Das zur Resorption gelangte diphtherische Gift übt eine deletäre Wirkung auf alle Körperorgane, und äußert sich dieselbe insbesondere in hochgradigen Störungen der Herzthätigkeit, des Nervensystems (multiple Neuritis) und in der diphtherischen Nierenkrankung. Manche Autoren bringen die Wirkung des Diphtheriegiftes auf den Herzmuskel in Analogie mit der Wirkungsweise des Muscarins, Atropins und anderer Herzgifte (HESSE), während andere mehr das Gewicht legen auf die durch das Diphtheriegift verursachte Myocarditis (ROMBERG).



Die Diphtheriebacillen verursachen auf der Schleimhaut zunächst Nekrose des Epithels, sodann Veränderungen der Schleimhautgefäße, wodurch es zum Antritt flüssigen Exsudates kommt, welches an der Oberfläche gerinnt; es bilden sich Pseudomembranen, welche der Schleimhaut aufgelagert sind, oder es findet Einlagerung fibrinösen Exsudates in das Gewebe mit nachfolgender Nekrose statt, welche Vorgänge als Krupp und Diphtherie im anatomischen Sinne unterschieden wurden.

Die Unterscheidung von Krupp und Diphtherie als zweier in ihrem Wesen verschiedener Krankheitsprozesse nach klinischen und anatomischen Merkmalen hat sich auf Grund der Ergebnisse der bakteriologischen Forschung als unhaltbar herausgestellt, und muß die schon von BRETONNEAU betonte, später bis in die neueste Zeit vielfach angezweifelte ätiologische Einheit dieser verschiedenen Formen zugegeben werden. Echte Diphtherie wird immer nur durch den einen bestimmten Bacillus hervorgerufen; es kommt jedoch die Fähigkeit, Membranbildung auf Schleimhäuten und wunden Stellen der äußeren Haut hervorzurufen, nicht ausschließlich dem Diphtheriebacillus zu, sondern es können unter Umständen auch andere Mikroorganismen zur Bildung von ähnlichen Membranen und Belägen Veranlassung geben und so eine der Diphtherie ähnliche, jedoch im Wesen von ihr verschiedene lokale Erkrankung herbeiführen.

So giebt es allerlei Formen von Anginen mit pseudomembranösem Belag, welcher bald auf die Tonsillen beschränkt bleibt, bald auf die Nachbargewebe (Gaumenbögen und Uvula) sich verbreitet, wobei Diphtheriebacillen vermißt, hingegen verschiedene Kokken, insbesondere Streptokokken aufgefunden werden.

Derartige Anginen werden als unechte Diphtherien, als „Diphtheroide“ bezeichnet und die verschiedenen dabei gefundenen Kokken als die Krankheitserreger angesehen. Ueber die Auffassung dieser Fälle herrscht indes noch nicht völlige Uebereinstimmung. Von manchen Forschern (BAUMGARTEN) werden sie — soweit es sich um die leicht verlaufenden Fälle handelt — dahin gedeutet, daß es sich um Mischinfektionen von Diphtheriebacillen und pyogenen Kokken handle, wobei die Bacillenvegetation schnell zu Ende geht, so daß man zur Zeit der Untersuchung leicht nur noch die dauerhafteren Kokken findet. Von praktischer Bedeutung ist die nunmehr an recht ansehnlichen Untersuchungsreihen gewonnene Erfahrung, daß diese sogenannten „Diphtheroide“, bei welchen keine Diphtheriebacillen vorgefunden werden, in der weitaus überwiegenden Mehrzahl der Fälle gutartig verlaufen, bei jeder Art der Behandlung oder auch ohne solche abzuheilen pflegen und nicht oder nur unter gewissen Verhältnissen contagiös zu sein scheinen.

Ähnliche Ergebnisse der in zahlreichen Fällen angestellten bakteriologischen Untersuchungen konkurrieren bei der Beantwortung der Frage, ob es eine Laryngitis membranacea, einen sogen. genuine Larynxkrupp giebt, welcher sich klinisch von der Laryngitis diphtheritica unterscheidet.

Diesbezüglich ist zu sagen, daß für die weitaus überwiegende Menge der Fälle von Larynxkrupp (im klinischen Sinne) der Diphtheriebacillus als Krankheitserreger angesehen werden muß, daß jedoch in einer Anzahl von Fällen derselbe nicht vorgefunden wurde, viel-

mehr andere Mikroorganismen hierbei in Betracht zu kommen schienen. Diese verhältnismäßig seltenen Fälle von anscheinend nicht diphtherischem Krupp, welche sich indessen klinisch nicht scharf von der Laryngitis diphtheritica unterscheiden, zeigen im ganzen eine geringere Mortalität. Eine Ausnahme bilden die Fälle von sogen. sekundärem Krupp, welcher zu Scharlach, Masern und anderen Infektionskrankheiten hinzutritt und, obgleich häufig nicht durch den Diphtheriebacillus veranlaßt, doch eine weniger gute Prognose giebt.

Die Erkrankung an Diphtherie kommt zumeist dadurch zustande, daß der Diphtheriebacillus entweder direkt vom Kranken oder durch Vermittelung von Personen und Gegenständen, vielleicht auch durch Einatmung, auf die Schleimhaut eines Gesunden übertragen wird. Läsionen der Schleimhäute dürften das Haften und die weitere Entwicklung begünstigen; die individuelle Disposition, insbesondere auch das Lebensalter, spielt gewiß eine große Rolle, und sind Kinder entschieden mehr disponiert als Erwachsene.

Die Ergebnisse der Statistik scheinen zu lehren, daß in dem häufigeren unvermittelten Uebergang aus einer Luft, welche den Respirationsorganen verhältnismäßig wenig Wasser entzieht, in solche, welche die Organe zur Abgabe von sehr viel Wasser veranlaßt, das ursächliche Moment für die Hervorrufung der Disposition, sei es zur Aufnahme, sei es zur weiteren Entwicklung des Infektionskeimes zu suchen sei. Im Winter wird die plötzliche und allzu große Wasserabgabe seitens der Respirationsorgane durch das unvermittelte Hineingeraten in die erhitze und allzu trockene Luft der Wohnräume veranlaßt, im Sommer durch das Hinaustreten aus den oft relativ zu viel Wasser enthaltenden Wohnräumen in die freie Luft, besonders zur Mittagszeit (BRÜHL und JAHR). Aus epidemiologischen Forschungen in Norwegen (JOHANESSEN) und Dänemark (CARLSEN) geht die für die Frage des sog. genuinen Krupp wichtige Thatsache hervor, daß die Ausbreitung der Diphtherie unter einer Bevölkerung in umgekehrtem Verhältnisse steht zur Häufigkeit der Lokalisation des Prozesses im Kehlkopf. Die Kruppfälle schlossen sich immer an die Diphtherieepidemien an, und ist daher anzunehmen, daß wenigstens der größte Teil der Fälle vom sog. genuinen Krupp diphtherischer Natur war.

Die seit jeher behauptete große Tenacität des diphtheritischen Contagiums an Wohnräumen, in welchen Diphtherieerkrankungen vorkamen, findet ihre Bestätigung in den bakteriologischen Untersuchungen, insofern sich konstatieren ließ, daß Partikelchen von Diphtheriemembranen, besonders in feuchten Zustände und in dunklen Räumen aufbewahrt, noch nach Monaten entwicklungsfähige, vollvirulente Bacillen enthielten. Für die Weiterverbreitung der Diphtherie ist es ferner von Bedeutung, daß nach mehrfachen zuverlässigen Beobachtungen in der Mundhöhle von an Diphtherie Erkrankten nach dem Schwinden sämtlicher Krankheitserscheinungen noch Tage und Wochen lang infektiösfähige, vollvirulente Diphtheriebacillen sich vorfinden.

Eine eigentümliche Rolle spielt der sogenannte Pseudodiphtheriebacillus. Schon von LÖFFLER und später wurde festgestellt, daß es neben dem echten Diphtheriebacillus einen anderen, morphologisch und kulturell dem ersteren sehr ähnlichen Bacillus giebt, der sich von dem echten Bacillus nur durch die mangelnde Virulenz unterscheidet, wie der Tierversuch lehrt. Dieser Pseudodiphtheriebacillus wird



gelegentlich auf der Schleimhaut Gesunder beobachtet, wo er als harmloser Saprophyt, meist nur in spärlicher Anzahl sich findet. Er schien zunächst zu der Diphtherie in keiner Beziehung zu stehen, doch haben neuere Untersuchungen (ROUX und YERSIN) und Beobachtungen (FRÄNKEL) immer mehr die (allerdings noch strittige) Anschauung befestigt, daß er nur eine in ihrer Virulenz abgeschwächte Form des echten Diphtheriebacillus darstelle und vielleicht unter gewissen, noch nicht näher gekannten Umständen in den echten virulenten Bacillus sich umwandeln resp. die mangelnde Virulenz erlangen könne. Auf diese Weise würden vereinzelte Diphtherieerkrankungen, die sich scheinbar auf keine Infektionsquelle zurückführen lassen, ihre Erklärung finden.

**Diagnose.** Die Diphtherie der Rachenschleimhaut, wo der Prozeß am häufigsten primär auftritt, ist kenntlich durch das Auftreten der schon erwähnten Membranen, welche meist blaßgrau oder gelblichgrau gefärbt sind, gewöhnlich zuerst an den Tonsillen erscheinen, sich von da auf die angrenzenden Partien der Schleimhaut des Rachens, oft auch der Nase, des Kehlkopfes, der Luftröhre und der Bronchien weiter ausbreiten und von einer mehr oder weniger ausgesprochenen Anschwellung der benachbarten Lymphdrüsen, zunächst der submaxillaren, gefolgt sind. In einer großen Zahl von Fällen bleibt der Prozeß auf den Rachen oder selbst nur die Tonsillen beschränkt. Gerade diese letzteren sind es, welche mit den besprochenen diphtheroiden Prozessen leicht verwechselt werden können. Fieberbewegung findet sich sowohl bei der echten Diphtherie als bei den diphtheroiden Erkrankungen; doch scheinen hohe Fiebergrade weniger der echten Diphtherie zuzukommen und dürften mehr den sekundären Streptokokken- und Staphylokokkeninfektionen zuzuschreiben sein, welche zur echten Diphtherie häufig hinzutreten und das Krankheitsbild in vielgestaltiger Weise komplizieren.

Die echte Diphtherie ist weiterhin charakterisiert durch die Vergiftungserscheinungen, welche das von den Diphtheriebacillen örtlich produzierte Gift in den verschiedensten Organen hervorruft. Hierher gehören insbesondere Störungen des Cirkulationsapparates (frequenter, kleiner, oft unregelmäßiger, mitunter auch verlangsamter und aussetzender Puls, blasses, verfallenes Aussehen), des Nervensystems (Benommenheit, Delirien, Jaktation, Lähmungen), der Nieren (Albuminurie und Nephritis). Diese von der Intoxikation des Organismus abhängigen Störungen können in den verschiedensten Abstufungen auftreten, sie können auch bei intensiver und ausgebreiteter Lokalerkrankung teilweise oder vollständig fehlen. Zwischen Intensität der Lokalerkrankung und Intoxikation besteht kein bestimmter Parallelismus.

In seltenen Fällen kommt es vor, daß die Diphtheriebacillen sich auf der Schleimhaut ansiedeln und rasch große Mengen Giftes produzieren, welches zu schweren Intoxikationserscheinungen führt, bevor Membranen sich gebildet haben, oder es kann die Membranbildung vollständig ausbleiben (Diphtheria sine diphthera). Die Unterscheidung der echten Diphtherie von diphtheroiden Prozessen kann schwierig werden, wo die letzteren in ihren Symptomen große Ähnlichkeit mit den Erscheinungen der Diphtherie darbieten. In solchen Fällen wird die klinische Diagnose erst gesichert durch die mikroskopische und bakteriologische Untersuchung von Partikelchen der Membranen. Wie oft in der Diagnose der Diphtherie gefehlt wird, geht aus einer Zusammenstellung ESCHERICH's hervor, wonach unter 679 in den Diphtheriestationen in Paris, Berlin und New

York bakteriologisch untersuchten Fällen, welche klinisch als Diphtherie imponierten, nur 427 d. i. ca. 63 Proz. als echte Diphtherie sich herausstellten.

Auch die sogenannte Scharlachdiphtherie ist keine echte Diphtherie, hat mit dem Diphtheriebacillus nichts zu schaffen und ist als eine durch Invasion von Streptokokken hervorgerufene, zur Nekrose neigende Angina anzusehen.

Die auf der Schleimhaut der Conjunctiva, der Vulva und Vagina, des Praeputiums, auf exkorierten Stellen der äußeren Haut und auf Wunden mitunter auftretenden Membranbildungen und Beläge sind nur zum Teil durch Diphtheriebacillen veranlaßt und können auch durch das Eindringen anderer Mikroorganismen entstehen.

Ob es sich in derartigen Fällen um echte Diphtherie handelt, kann mit Sicherheit nur durch die bakteriologische Untersuchung entschieden werden.

Fertigt man von Partikelchen solcher Beläge ein Deckglaspräparat an, indem man das zu untersuchende Partikelchen in dünner Schicht auf dem Deckglas verstreicht, lufttrocken werden läßt, durch die Flamme zieht und mit LÖFFLER's Methylenblau färbt, so wird der in solcher Untersuchung Geübte mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit konstatieren können, ob Diphtheriebacillen vorhanden sind oder nicht, falls dieselben in größerer Anzahl und charakteristischer Form sich vorfinden. Die sichere Entscheidung kann jedoch sehr erschwert werden durch das gleichzeitige Vorhandensein vieler anderer Mikroorganismen, da die Diphtheriebacillen sich nicht wie die Tuberkelbacillen durch ein charakteristisches Verhalten gegenüber gewissen Färbungsmethoden differenzieren lassen. Vollkommene Sicherheit gewährt sonach nur die bakteriologische Untersuchung. Dieselbe bedarf wohl einer gewissen Vertrautheit mit derartigen Untersuchungen, gestaltet sich aber im Ganzen sehr einfach. Man bedarf dazu eines Thermostaten und einer Anzahl von mit schräg erstarrtem Blutserum beschickten Gläschen. Handelt es sich um Untersuchung von Membranen der Mundrachenhöhle, so ist vorheriges Gurgeln oder Ausspritzen derselben mit reinem Wasser zu empfehlen. Mit einem unmittelbar vorher geglähten Platindraht, welcher mit einer Oese versehen ist, entnimmt man ein möglichst kleines, kaum sichtbares Partikelchen der Membran und streicht in drei Blutserumgläschen hintereinander aus. Die Gläschen kommen sodann in den Thermostaten, wo die Temperatur konstant auf circa 37° C gehalten wird. Schon nach 18 Stunden zeigt sich deutliche Entwicklung gelblichweißer Knöpfchen im Impfstreiche. Entnimmt man davon ein Partikelchen mittels Platinnadel und untersucht mikroskopisch ein davon gefertigtes, gefärbtes Präparat, so findet man sehr häufig eine Reinkultur von Diphtheriebacillen, in anderen Fällen finden sich neben denselben noch Kokken vor. Die Entnahme und mikroskopische Untersuchung muß möglichst früh geschehen, da schon nach 24 Stunden andere Mikroorganismen die Diphtheriebacillen in den Blutserumkulturen überwuchern können.

Ist auf die eben beschriebene Weise das Vorhandensein von Diphtheriebacillen in wohl charakterisierter Form (Keulenform, unterbrochene, nur partielle Färbung) und Anordnung konstatiert, so erscheint die Diagnose der Diphtherie gesichert. Diejenigen, welche an der scharfen Unterscheidung von dem oben erwähnten Pseudodiphtheriebacillus noch festhalten, fordern überdies noch das Tierexperiment, resp. den Nachweis der Virulenz der Bacillen durch Verimpfung auf Tiere. Selbst



wenn diese Unterscheidung als berechtigt angesehen wird, kann mit Rücksicht auf das relativ seltene und spärliche Vorkommen des sogenannten Pseudodiphtheriebacillus für die gewöhnlichen Zwecke der Praxis auf den Tierversuch verzichtet werden.

### Behandlung.

Die Aufgaben derselben bestehen: 1) In der Verhütung der Infektion. 2) In der Vernichtung der auf der Schleimhautoberfläche angesiedelten Diphtheriebacillen. 3) In der Wegschaffung und Unschädlichmachung des von ihnen produzierten Giftes, sowie in der Bekämpfung der sekundären septischen Infektion. 4) Bei Diphtherie der Luftwege in der Beseitigung des durch die Membranen gesetzten Respirationshindernisses.

#### 1. Verhütung der Infektion (Prophylaxe).

Der Kranke ist möglichst zu isolieren, insbesondere Kinder aus der Wohnung zu entfernen und auch denjenigen, welche die Pflege übernehmen, Vorsicht zu empfehlen. Die Pflegepersonen sollen den Kranken nicht küssen, womöglich im Krankenzimmer nicht essen und vorher die Hände gründlich reinigen und desinfizieren. Gebrauchte Wäschestücke und alles, was mit dem Kranken in Berührung kommt, ist ebenfalls einer ausgiebigen Desinfektion zu unterziehen (Kochen in Wasser oder Behandeln mit Wasserdämpfen von 100° C), ebenso Fußboden und Wände des Krankenzimmers, bevor es wieder Gesunden zugänglich gemacht wird (Fußböden mit warmer Sublimatlösung 1 : 1000 scheuern, Wände und Möbel mit Brot abreiben). Alles unnötige Geräte und schwer desinfizierbare Gegenstände sollen womöglich gleich bei Beginn der Erkrankung aus dem Krankenzimmer entfernt werden.

Da festgestellt ist, daß noch einige Zeit nach Abheilung der Diphtherie virulente Diphtheriebacillen in der Mundhöhle des Genesenen sich vorfinden können, ist diesem Umstande durch längere Fernhaltung vom Verkehr insbesondere mit Kindern Rechnung zu tragen und jedenfalls der Schulbesuch an Diphtherie erkrankten Kindern nicht vor Ablauf von 4 Wochen zu gestatten (LÖFFLER).

Der individuellen Disposition ist zu begegnen durch passende Wohnungshygiene, insbesondere Vermeidung von überhitzten Wohnräumen, durch Behandlung etwa bestehender chronischer Katarrhe der Nase und des Rachens, Entfernung hypertrophischer Tonsillen.

Von vielen wird auch empfohlen, in Zeiten der Gefahr prophylaktische Gurgelungen mit desinfizierenden Lösungen vornehmen zu lassen: Sublimat 1 : 15000 bis 1 : 10000, Quecksilbercyanid 1 : 10000 bis 1 : 8000, Chlorwasser (1 Chlor in 1100 Wasser), Thymol 1 T. in 500 T. 20-proz. Alkohol (LÖFFLER).

#### 2. Vernichtung der angesiedelten Diphtheriebacillen (Lokalbehandlung).

Falls es möglich ist, die Diphtheriebacillen am Orte ihrer Ansiedelung (gewöhnlich der Rachenschleimhaut) zu vernichten oder in ihrer Weiterentwicklung zu hemmen, so wird dadurch einerseits die

weitere Giftproduktion und die fortgesetzte Vergiftung des Organismus als auch die so gefährliche Propagation des Prozesses auf die Luftwege verhütet. Je früher die Krankheit erkannt und eine energische Lokalbehandlung vorgenommen wird, desto mehr Aussicht ist vorhanden, das angedeutete Ziel zu erreichen; je größere Partien der Rachenschleimhaut bereits ergriffen sind, desto schwieriger wird es, sämtliche Bacillenkolonien zu töten, ganz abgesehen davon, daß bei einiger Dauer der Erkrankung bereits eine allzu beträchtliche Menge des Giftes resorbiert sein kann und der Organismus erliegt, auch wenn nachher die erkrankte Schleimhautpartie noch so ausgiebig desinfiziert wird.

Da der primäre Herd in der überwiegenden Mehrzahl der Fälle sich auf der Rachenschleimhaut befindet, so handelt es sich zumeist im Beginn um die lokale Behandlung einer Rachendiphtherie. Ueber die Möglichkeit, die Vernichtung der hier angesiedelten Diphtheriebacillen mit einiger Sicherheit zu erreichen, ohne dabei den Organismus durch die Lokalbehandlung selbst zu gefährden, gehen die Meinungen noch sehr auseinander. Die Einwände, welche von mancher Seite gegen eine energische Lokalbehandlung noch immer erhoben werden, sind verschiedene. Bei genügender Konzentration der Desinfektionsmittel sei eine Aetzwirkung derselben und mechanische Läsion der Schleimhaut (insbesondere bei einzelnen Arten der Applikation) nicht zu vermeiden, was die Resorption des Giftes begünstige. Durch Verschlucken der Desinfektionsmittel könnten überdies medizinische Vergiftungen entstehen. Es wird ferner eingewendet, daß die Berührung der Arzneimittel mit der erkrankten Schleimhaut bei den üblichen Gurgelungen, Einspritzungen, Irrigationen, Pinselungen etc. eine viel zu flüchtige und kurz dauernde sei, daß die Wirkung nicht tief genug dringe, durch auflagernde Schleimmassen, dicke Membranen und die Koagulation der in den Sekreten enthaltenen Eiweißstoffe sehr in Frage gestellt werde. Diese Einwände entspringen teils theoretischen Erwägungen, teils den vielfachen Mißerfolgen in der Praxis, welche ja nicht ausbleiben können, wo die lokale Behandlung nicht früh genug oder nicht in ausreichendem Maße eingreifen kann.

Den erhobenen Zweifeln gegenüber lehren zuverlässige experimentelle Studien und klinische Beobachtungen, daß es in der That Mittel giebt, welche bei zweckentsprechender und genügend häufiger örtlicher Applikation imstande sind, die im Rachen angesiedelten Diphtheriebacillen zu vernichten ohne schädliche Nebenwirkung.

LÖFFLER prüfte die Einwirkung einer größeren Zahl von desinfizierenden Mitteln, sowohl auf oberflächlich ausgesäte Diphtheriebacillen als auf solche in bereits alten, dicken Kulturschichten und zwar in damit beschickten Blutserumröhrchen, wobei die desinfizierende Flüssigkeit in der Menge von 10–15 ccm nur 10–20 Sekunden lang darin belassen wurde, um den natürlichen Verhältnissen (Gurgeln) möglichst adäquate Versuchsbedingungen herzustellen.

Sublimat 1 : 1000 ergab bei 20 Sekunden Einwirkung Vernichtung nahezu aller Keime, auch in den tiefsten Kulturschichten, noch stärkere Lösungen ließen auch nicht einen einzigen Keim mehr zur Entwicklung kommen.



Quecksilbercyanid sterilisierte vollkommen sicher erst bei 1:200.

Karbolsäure sicher in 20 Sekunden bei 5-proz. Lösung; dasselbe Resultat ergab eine 3-proz. Lösung in 30-volumprozent. Alkohol als Lösungsmittel.

Kali permang. erst bei 5-proz. Lösung wirksam.

Kali chloricum 5-proz. blieb selbst nach 60 Sekunden ohne Wirkung, ebenso wirkte Salicylsäure nicht ausreichend, auch bei 5-proz. Lösung.

STRÜBING fand, daß bei ausgiebiger lokaler Behandlung der Rachendiphtherie mit den genannten Quecksilberpräparaten oder Karbolsäure sich entwicklungsfähige Diphtheriebacillen nicht mehr in der Mund- und Rachenhöhle vorfanden, wenn auch noch sichtbare Beläge vorhanden waren.

Ebenso bewies ESCHERICH durch bakteriologische Untersuchungen vor und nach Einwirkung des Sublimats auf die diphtherisch erkrankte Rachenschleimhaut, daß es durch energische lokale Applikation starker Sublimatlösung gelingt, die in den Membranen und auf der Schleimhaut befindlichen Bacillen sicher und in kurzer Zeit zu vernichten oder doch in ihrer Lebensthätigkeit so weit abzuschwächen, daß sie nicht mehr entwicklungsfähig sind auf dem ihnen am meisten zusagenden künstlichen Nährboden (Blutserum).

Die Art der Applikation der die Bacillen tötenden Mittel ist von großer Bedeutung.

Zunächst ist zu bemerken, daß Gurgelungen und Irrigationen mit so giftig wirkenden Mitteln nur für Erwachsene oder größere Kinder sich eignen, da sonst durch Verschlucken der Flüssigkeiten gefährliche Intoxikationen entstehen können.

Die Zerstäubung der Flüssigkeiten mittels Spray auf der Rachenschleimhaut eignet sich auch nicht recht für diphtheriekranken Kinder, da der Widerstand derselben und die Zerbrechlichkeit der Apparate oft allzu große Schwierigkeiten verursachen.

Als das für alle Fälle anwendbare Verfahren erscheint das Auftragen der Lösung mittels Pinsels (Wattepinsel) oder mittels kleiner, an einem Halter befestigter Schwämme.

Das Verfahren von GAUCHER, welches in Frankreich sehr verbreitet ist, und wobei vor der Bepinselung die Membranen mittels eines Charpiepinsels unter möglichster Vermeidung von Verletzungen mechanisch entfernt werden, hat mancherlei Bedenken gegen sich, ist nicht in jedem Falle beginnender Diphtherie ohne weiteres anwendbar, und dürfte die angestrebte Wirkung auch ohne solches Vorgehen erreichbar sein.

Der mit der Flüssigkeit getränkte Pinsel oder das Schwämmchen soll an die erkrankten Stellen angedrückt und dabei eine drehende Bewegung ausgeführt werden. Ob es dabei nötig ist, so energisch vorzugehen, daß eine vollständige Ablösung der Membranen erfolgt, bleibt fraglich. Für die Mehrzahl der Fälle wird es genügen, diese Prozedur bei jeder Sitzung 2—3 mal (nach ESCHERICH 3—8 mal) hintereinander vorzunehmen. Uebt man das mildere Verfahren der einfachen Bepinselung ohne Ablösung der Membranen, so empfiehlt es sich, etwa 3—4 mal im Tage, unter Umständen auch öfters (alle 3—4 Stunden) zu pinseln. Für das von ESCHERICH empfohlene

Schwammverfahren genügen nach diesem Autor 1—2 Sitzungen im Tage, in vielen Fällen auch für die ganze Erkrankung. Wendet man zu den Pinselungen Sublimat an, so kann man eine einfache wässrige Lösung 1 : 1000 oder auch 1 : 500 benutzen.

Um die Wirksamkeit der Sublimatlösung zu erhöhen, hat man die Anwendung der Weinsäuresublimatlösung nach LAPLACE (Sublimat 1,0, Acidi tartarici 5,0, Aquae destill. 1000,0) vorgeschlagen, welcher die ungenügende Desinfektionskraft des Sublimats in eiweißhaltigen Flüssigkeiten hervorhob und auf die Bildung eines unlöslichen Quecksilberalbuminates zurückführen wollte.

BEHRING fand jedoch (dem Milzbrand gegenüber) die einfache Sublimatlösung wirksamer als Weinsäuresublimat. Nach dem letztgenannten Forscher kann dem aus der Eiweißfällung resultierenden Uebelstande abgeholfen werden durch Zusatz von Kochsalz zur Sublimatlösung, wodurch dieselbe auch haltbarer wird. Der Sublimatkochsalzlösung giebt man gewöhnlich folgende Zusammensetzung: Sublimat 1,0, Kochsalz 6,0, Aqua dest. 1000,0.

Während der Pinselung ist der Kopf des Kindes nach vornüber gebeugt zu halten, damit überschüssige Flüssigkeit aus dem Munde fließen kann.

Von der Karbolsäure benützt STRÜBING, gestützt auf LÖFFLER's Arbeiten, folgende Lösungen: Acidi carbolici 3,0, Olei Terebinthinae rectif. 40,0, Alcohol absolut. 60,0; diese Lösung ist mittels Wattebäuschchens alle 4, 6, 8 Stunden aufzutragen.

PENZOLDT zerstört kleine Diphtheriemembranen im Beginn durch reine Karbolsäure mittels einer Kniepinzette, deren Spitze dünn mit Watte umwickelt und in verflüssigte reine Karbolsäure getaucht wird. Aus reichlicher Erfahrung hat er einen günstigen Eindruck von dem Verfahren gewonnen.

BOURGES empfiehlt die Methode von GAUCHER, wobei nach der schon erörterten Ablösung der Membranen folgende Lösung eingepinselt wird: Camphorae g 20,0, Olei Ricini g 15,0, Alcohol à 90° g 10,0, Acidi carbolici cristallis. g 5,0, Acidi tartarici g 1,0. Wie schon erwähnt, genügt nach LÖFFLER eine 5-proz. wässrige Lösung oder eine 3-proz. Lösung in 30-volumprozent. Alkohol.

LEVY und KNOPF empfehlen, gestützt auf Versuche in der Straßburger Kinderklinik, die kombinierte Lokalbehandlung mit Papayotin und Karbolsäure. Hierbei soll das Papayotin durch seine auflösende Wirkung auf die Membranen der Karbolsäure Gelegenheit geben, in die Tiefe einzudringen; die Karbolsäure soll die Bakterien abtöten und dem Papayotin Gelegenheit geben, das Gift, das zum großen Teile an den Bakterienleibern haftet, abzuschwächen. Diese abschwächende (verdauende) Wirkung auf das Diphtheriegift nehmen die genannten Autoren an auf Grund der Ergebnisse ihrer experimentellen Untersuchungen und unter Hinweis auf GAMALEIA's Ermittlungen über ähnliche Wirkungen des Pepsins und Trypsins. Es wurde folgende Lösung verwendet: Papayotini (Gehe) 10,0, Acid. carbol. purissim. liq. 5,0, Aq. dest. ad 100,0. M. D. S. Vor dem Gebrauch umzuschütteln. Während der ersten 2 Stunden wurde alle 10 Minuten eine Einpinselung gemacht, nachher zweistündlich, soweit möglich auch in der Nacht.

OERTEL bevorzugt unter den Desinfektionsmitteln ebenfalls die Karbolsäure, doch hält er die Applikation mittels Pinselung für



weniger wirksam und zweckmäßig als die in Form von Inhalationen (gleichsam Irrigationen). Er läßt eine 2—5-proz. Karbolsäurelösung zwei- bis dreistündlich je 3—5 Minuten lang mittels eines Dampfzerstäubungsapparates derart inhalieren, daß der zuleitende weite Glas-trichter vom Kranken tief in den Mund zwischen die Zähne genommen und die abfließende Flüssigkeit in einem besonderen Gefäße aufgefangen wird. Dabei muß, um Intoxikationen zu verhüten, der Urin beobachtet werden. Tritt dunkelgraue oder graugrüne Färbung des Harnes ein, so werden die Karbolsäure-Inhalationen weggelassen und durch solche von 4-proz. Borsäure ersetzt insoweit, bis der Harn wieder klar ist. Karbolsäure-Intoxikation hat er dabei nie beobachtet und schreibt der Imprägnierung des Körpers mit Karbolsäure einen günstigen Einfluß auf die Krankheit zu.

Eine ähnliche Imprägnierung mit Karbolsäure mag auch durch das Verfahren von RENOU erzielt werden, wobei eine Karbollösung (gemenzt mit Salicylsäure und Benzoësäure) mittels Pulverisateurs neben dem Bette des Kranken zerstäubt wird.

Neben Sublimat und Karbolsäure verdient noch das Ferrum sesquichloratum solut. volle Beachtung. Dieses schon lange in die Behandlung der Diphtherie eingeführte Mittel, welches allerdings meist innerlich in stark verdünnter Lösung angewendet wurde, hat neuerdings REHN zur Lokalbehandlung und zwar rein oder in schwacher Verdünnung empfohlen, wobei er sich auf LÖFFLER's Angaben stützte, wonach unverdünnter Liquor ferri sesquichlorati frische Aussaaten von Diphtheriebacillen fast momentan, Kulturen in 10 Sekunden tötet; auch Verdünnungen von 1:1 und 1:3 erweisen sich noch als genügend wirksam.

Außerdem kommt vielleicht noch eine kontrahierende Wirkung auf die benachbarten Blut- und Lymphgefäße und Verminderung der Resorption des diphtherischen Giftes in Betracht. Das Mittel übt auf die gesunde Schleimhaut keine ätzende Wirkung aus.

Im Kaiser Franz Josef-Kinderhospital (Prag) ist nunmehr seit einem Jahre anstatt der früher hier üblichen Sublimatbehandlung die lokale Behandlung der Diphtherie mit Liquor ferri sesquichlor. eingeführt und hat sich sehr gut bewährt.

Es wird dabei so vorgegangen, daß bei Kindern über 2 Jahre der unverdünnte Liquor ferri sesquichl. mittels Wattepinsels 2—3mal im Tage in die ergriffenen Rachenteile eingepinselt wird; ist der lokale Prozeß im Rückgange, was zumeist nach 2 bis 3 Tagen beobachtet wird, so nimmt man die nächstschwächere Lösung, nämlich eine Verdünnung mit Wasser 1:1 und schließlich 1 Liquor ferri auf 2 Wasser. Die Verdünnung mit Glycerin scheint weniger zweckmäßig zu sein.

Bei sehr jungen Kindern (unter 2 Jahren) wird von vornherein die schwächere Lösung 1:1 verwendet und bei Diphtherie der Nase eine mit Watte umwickelte Sonde in eine Lösung von Liquor ferri s. 1, Aquae dest. 2—3 getaucht und vorsichtig in die Nasengänge eingeführt.

Während der Nacht gönnt man den Kindern die so nötige Ruhe, da sowohl die Pinselungen als auch die noch zu besprechenden Irrigationen mit Wasser, welche neben den Einpinselungen vorgenommen werden, bei Nacht, wenigstens durch einige Stunden, entfallen.

Außer den bisher angeführten örtlich wirksam befundenen Mitteln können noch in Betracht kommen: die Kresole als 4-proz. Lösung

in 40-proz. Alkohol (LÖFFLER), das Lysol (HEUBNER) und möglicherweise noch andere Medikamente, deren Wirksamkeit gegenüber dem Diphtheriebacillus noch bakteriologisch festzustellen wäre.

Das früher als Specificum gegen Diphtherie angesehene Kali chloricum hat auf den Diphtheriebacillus selbst keinen Einfluß, ist jedoch von Nutzen bei lokalen Fäulnisprozessen, welche die Diphtherie komplizieren, und schützt gegen mercurielle Stomatitis bei gleichzeitigem Gebrauch von Sublimat.

Das Kali chloricum kann man anwenden in 2—3-proz. Lösung zum Gurgeln und Ausspritzen bei Erwachsenen und größeren Kindern, bei kleinen Kindern innerlich (Vorsicht): unter 1 Jahr 0,5—1 g, bei 1—10 Jahren 1—3,0 in 24 Stunden (BIEDERT). Mit Recht rät MONTI, das Mittel innerlich höchstens in 2-proz. Lösung zu verwenden. KOHLS widerrät den innerlichen Gebrauch ganz und gar, und auch im Prager Kinderspital wird davon gänzlich Abstand genommen.

Auch das Jodoform wirkt nicht genügend gegen Diphtherie, wohl aber gegen die dieselbe begleitende lokale Sepsis. Nach BEHRING ist dasselbe geradezu ein Specificum gegen lokale Fäulnisprozesse. Es kann appliziert werden mittels Insufflation 1:10 bis 1:5 Natr. bicarb. (MONTI), 1:3 Saccharum (SESEMANN) oder pur (FRANCOTTE). PULAWSKI rät, Jodoformpulver entweder mittels Wattepinsels zu applizieren oder mittels Insufflator 2—3mal täglich ca. 0,3—0,6 einzustreuen. Zur Bepinselung wird eine Lösung von Jodoform 1,0 ad Glycerin. 10,0 empfohlen.

Die schon von BRETONNEAU geübte Aetzung mit Salzsäure (welcher neuerdings BEHRING eine gewisse spezifische Wirkung zuschreibt), die von WILHELMY empfohlenen Aetzungen mit 20-proz. Chlorzinklösung und die galvanokaustische Zerstörung des primären diphtherischen Herdes (BLOEBAUM, HAGEDORN) können wohl in einzelnen geeigneten Fällen, wo die äußeren Umstände dies gestatten, den Prozeß couplieren, dürften sich jedoch zur allgemeinen Anwendung weniger eignen als die oben angeführten örtlichen Behandlungsmethoden.

Bei der lokalen Behandlung der Diphtherie muß übrigens stets der Grundsatz festgehalten werden, daß Aetzwirkungen und mechanische Insultationen durchaus zu vermeiden sind, wenn der Prozeß schon eine größere Ausbreitung gewonnen hat oder mit lokaler Sepsis kompliziert ist, da sonst die Gefahr besteht, daß dem diphtherischen Gift und den Streptokokken das Eindringen in die inneren Organe erleichtert wird.

Zu den lokalen Behandlungsmethoden gehört auch die Anwendung der Kälte, welche sich seit Jahren vieler Anhänger erfreut. Dieselbe (in Form der permanenten Eiskravatte um den Hals, verbunden mit anhaltendem Trinken von Eiswasser und Schlucken von Eisstückchen) wurde neuerdings von G. MAYER (Aachen) sehr warm empfohlen, doch fehlt der Nachweis, daß die Weiterentwicklung der Diphtheriebacillen auf der Pharynxschleimhaut hierdurch verhindert wird.

### 3. Wegschaffung oder Unschädlichmachung des von den Bacillen produzierten Giftes (Allgemeinbehandlung).

Eine der wesentlichen Aufgaben der Therapie besteht in der Wegschaffung und Unschädlichmachung des von den Bacillen produ-



zierten Giftes, sowie der Verhütung und Bekämpfung der sekundären septischen Infektion.

Die Wegschaffung des Giftes wird angestrebt durch häufig wiederholte ausgiebige Irrigationen der Mundrachenhöhle, eventuell auch der Nase mit gekochtem Wasser oder mit schwachen antiseptischen Lösungen. Manche Autoren legen sogar hierauf das Hauptgewicht und beschränken die Lokalbehandlung auf derartige Irrigationen. So empfiehlt CONCETTI, welcher die Bemühungen, den *Bacillus in loco* zu töten, für aussichtslos hält, folgendes Verfahren. Alle 2—3 Stunden wird eine Irrigation des Rachens und der Nase mit 1-proz. Borsäurelösung, welche vorher auf 30—35° erwärmt wird, vorgenommen. Jedesmal wird ein Flüssigkeitsquantum von 1—2 Liter hierzu verbraucht und ein Irrigator mit gewöhnlichem Hartkautschukansatz für den Mund und die Olive der WEBER'schen Nasendouche für die Nase verwendet bei 2—3 m Abflußhöhe. Der Kopf des Kindes wird über ein Becken geneigt gehalten.

Die Irrigationen der Nase, welche auch JACOBI in New York warm empfiehlt, haben indes ihr Bedenken wegen der möglichen Infektion des Mittelohres. In ähnlichem Sinne dürften die von D'ESPIRE empfohlenen Irrigationen mit Salicylsäure  $\frac{1}{2}$ —2 : 1000 wirken. Auch diejenigen, welche die energische Lokalbehandlung der Rachendiphtherie insbesondere im Beginn vertreten, sprechen die Ansicht aus, daß die gleichzeitige Anwendung von Irrigationen den Erfolg wesentlich fördere durch fortwährende Elimination des diphtherischen Giftes und der Fäulnisprodukte. Dadurch wird auch der Invasion anderer Mikroorganismen, der Strepto- und Staphylokokken, und der drohenden Sepsis am besten vorgebeugt. Sind Fäulnisprozesse vorhanden, so empfiehlt sich außerdem die bereits erwähnte Lokalbehandlung mit Jodoform oder (bei Erwachsenen und größeren Kindern) Kalchloricum.

#### a) Die Heilserumtherapie.

Gegen die verderblichen Wirkungen des zur Resorption gelangten diphtherischen Giftes, die diphtherische Intoxikation des gesamten Organismus besitzen wir bisher kein spezifisch wirkendes Mittel. Ein solches zu finden, hat sich eine Reihe verdienstvoller Forscher bemüht und scheinen diesbezügliche Arbeiten (WERNICKE, EHRLICH, BEHRING, BOER) zu einem erfolgverheißenden Abschlusse gelangt zu sein durch die auf zahlreiche Tierexperimente gestützte und auch bereits an diphtheriekranken Menschen versuchte Heilserumtherapie.

Diese insbesondere von BEHRING ausgearbeitete Behandlungsmethode basiert darauf, daß das Blutserum von gegen Diphtherie künstlich immun gemachten Tieren instande ist, gesunde Tiere, welchen es vorher subkutan einverleibt wurde, gegen eine nachfolgende diphtherische Infektion oder Intoxikation (mit dem isolierten Diphtheriegift) zu schützen, als auch krank gemachte Tiere, welchen es nach bereits entwickelter Erkrankung injiziert wird, zu heilen.

Das Charakteristische der Methode von BEHRING liegt darin, daß den Tieren (zumeist Schafen) vorerst mit Jodtrichlorid behandelte und dadurch wesentlich abgeschwächte Diphtheriekulturen subkutan injiziert und die Tiere, welche nach überstandener Krankheit einen gewissen Grad von Immunität erlangt haben, mit immer größeren Mengen voll giftiger Bakterienkulturen infiziert werden.

Dadurch erlangen sie einen früher nie erreichten Grad von Immunität, und mit dem Immunitätswerte des von diesen Tieren gewonnenen Blutserums wächst auch der Heilwert desselben. Den sichersten Maßstab für die therapeutische Leistungsfähigkeit giebt der Immunisierungswert gegenüber einer sicher und schnell tödlichen Intoxikation.

Nach BEHRING tritt eine markante qualitative Abänderung der Krankheitssymptome bei der Serumbehandlung nicht zu Tage, und bietet die Beeinflussung der Gesamterkrankung 3 Typen:

- 1) Verhütung der Krankheit bei prophylaktischer Anwendung.
- 2) Verhütung des Fortschreitens und Schlimmerwerdens der manifest gewordenen Erkrankung.
- 3) Das Rückgängigwerden schwerer und vorgeschrittener Infektionen und ihre Umwandlung in günstig verlaufende.

Das aus dem Blute immunisierter Tiere gewonnene klare Serum wird, mit 0,6 Proz. Karbolsäure versetzt, bakterien- und giftrein in Flaschen aufbewahrt. Der Heilkörper desselben hat außer seiner spezifischen Wirkung gegenüber dem diphtherischen Krankheitsprozeß keinerlei Nebenwirkung; er vermag nur die durch das Diphtheriegift hervorgerufenen Störungen zu heilen, und die eine diphtherische Erkrankung etwa begleitenden Komplikationen, als Sepsis und Pyämie, werden dadurch in keiner Weise beeinflußt.

Nach BUCHNER's Untersuchungen handelt es sich bei der Wirkung des „Heilserums“ nicht um eine Vernichtung der spezifischen Gifte, sondern nur um rascheste Immunisierung aller noch nicht von der spezifischen Giftwirkung ergriffenen Zellterritorien. Hiernach würden sich die Aussichten für die praktische Anwendung weniger günstig gestalten (vergl. diesen Band, allgem. Teil, „Schutzimpfung“).

Die bisher mit dem Heilserum an diphtheriekranken Menschen angestellten Versuche ergaben immerhin ein ermunterndes Resultat. (Bei 30 Fällen BEHRING's eine Mortalität von 20 Proz.)

Die Injektion des Heilserums geschieht mit einer 10 ccm Flüssigkeit haltenden KOCH'schen Spritze unter die Haut über den Brustmuskeln; durch leichtes Massieren lassen sich selbst 20 ccm bei Kindern so verteilen, daß die Haut kaum gespannt erscheint. Eine allgemeine Reaktion erfolgt nicht, leichte Empfindlichkeit der Injektionsstelle tags darauf. Ein sichtbarer Einfluß auf den Krankheitsprozeß ist nicht vorhanden (keine lokale Reaktion); ob die Abstoßung der Membranen beeinflußt wird, ist vorerst noch nicht zu entscheiden, irgend ein nachteiliger Einfluß auf den Körper kommt dem Mittel nicht zu. Nach KOSSEL, BEHRING's Mitarbeiter, werden bei der ersten Injektion meist 20 ccm, an den folgenden Tagen 10 ccm Serum verwendet.

Auch wenn die von BEHRING und seinen Mitarbeitern von dieser spezifischen Behandlung der Diphtherie gehegten Hoffnungen sich erfüllen sollten, dürfte noch geraume Zeit, vielleicht Jahre verfließen, bevor dieselbe Gemeingut der Aerzte werden kann, da der Gewinnung großer Mengen eines Diphtherieheilserums von genügend hohem Immunisierungs- und Heilwerte noch äußere Umstände entgegenstehen und das Verfahren bezüglich seiner Anwendbarkeit am Menschen vorerst noch weiter studiert und ausgearbeitet werden soll.

Inwiefern das von KLEBS empfohlene Antidiphtherin, welches, aus Kulturlösungen der Diphtheriebakterien dargestellt, dieselben zerstören soll, therapeutischen Wert besitzt, entzieht sich vorerst der Beurteilung.



### b) Innere Medikation und andere Maßnahmen.

Wenn wir absehen von der noch nicht dem Arzneischatz einverleibten Blutserumtherapie, so besitzen wir, wie schon erwähnt, kein spezifisch wirkendes Mittel gegenüber der diphtherischen auf Intoxikation beruhenden Allgemeinerkrankung und den davon abhängigen Störungen.

Es sei daher mit Uebergangung anderer intern empfohlener Mittel, von denen Chinin in kleinen, nicht antipyretisch wirkenden Gaben, namentlich bei komplizierender Sepsis, noch am meisten Vertrauen verdient oder doch nicht schadet, nur der Quecksilberpräparate und des Oleum Terebinthinae Erwähnung gethan, da namentlich die ersteren seit BRETONNEAU's Empfehlung sich einer großen, wenn auch abwechselnden Beliebtheit erfreuen.

Während man früher Kalomel gab, wird jetzt, namentlich von amerikanischen Aerzten, die innerliche Verabreichung des Sublimats und des Hydrargyrum cyanatum empfohlen. KAULICH empfahl: Sublimat 0,01 ad 100,0 pro die bei kleineren, 0,02 auf 36—24 Stunden bei größeren Kindern; JACOBI giebt noch größere Dosen bis 0,03 pro die; SELLDÉN, welcher besonders günstige Erfolge bei innerlicher Verabreichung von Quecksilbercyanid gesehen hat, rechnet als Tagesdosis bei kleinen Kindern 0,01, bei älteren 0,015, bei Erwachsenen 0,02—0,03. STRÜBING verschreibt: Hydrarg. cyanat. 0,01 ad 100,0, stündlich 1 Theelöffel.

Es mag sein, daß Kinder eine große Toleranz gegen Quecksilberpräparate besitzen, aber es wird doch geboten sein, Vorsicht walten zu lassen, besonders da, wo eine energische Lokalbehandlung mit Sublimat durchgeführt wird und so ohnedies eine gewisse Menge des Quecksilbersalzes zur Resorption gelangt.

Mit Ol. Terebinthinae will SIGEL in der Olga-Heilanstalt zu Stuttgart sehr gute Erfolge erzielt haben. Er gab reinstes Terpenöl 1—2mal täglich 1 Kaffeelöffel, gemischt mit Malaga und Eigelb oder mit gestoßenem Zucker und einigen Tropfen Cognak. Hat sich anderen nicht bewährt.

Die innerliche Darreichung antipyretisch wirkender Mittel, also größerer Gaben von Chinin, Antipyrin, Antifebrin u. s. w., ist besser zu unterlassen, da die Widerstandskraft des vergifteten Organismus nur herabgesetzt und der stets drohende Kollaps gefördert wird. Aus demselben Grunde ist von energischer Wärmeentziehung durch kühle Bäder abzusehen.

Allgemein wird Gewicht gelegt auf kräftige Ernährung und Darreichung von Excitantien: Milch, Fleischbrühe, Eier, Wein (Sherry, Malaga, Madeira, Portwein etc.), eventuell ernährende Klystiere (mit Fleischsolution, Pepton), da der darniederliegende Appetit einer entsprechenden Ernährung oft Widerstand bereitet.

Von manchen Autoren wird die künstliche Ernährung mittels der Sonde und des Gavageapparates schon bei Beginn der Erkrankung empfohlen (RENVERS). Auf LEYDEN's Klinik wird bei großer Unruhe und Schlaflosigkeit auch Morphinum in kleinen Dosen, meist subkutan, gegeben.

Bei Erscheinungen von Herzschwäche und Kollaps sind außer kräftigen Weinen und starkem Kaffee (auch Coffein) insbesondere subkutane Injektionen von Kampferöl wirksam. Man

injiziert von Camphorae 1,0, Olei amygdal. dulc. 10,0  $\frac{1}{4}$  bis 1 ganze Spritze voll, bei größeren Kindern und Erwachsenen  $\frac{1}{2}$  bis 1 Spritze Kampferöl 1:5. Fettembolien der Lungengefäße, auf deren Vorkommen ROMBERG hinweist, sind gewiß zu vermeiden, wenn man nicht subkutane Venen ansticht (HESSE).

Auch innerlich können excitierende Medikamente: Spirit. ferri chlorati-Aether, Kampfer, Moschus etc. versucht werden, sind jedoch von weniger prompter Wirkung.

Gegen den Kollaps werden auch warme Bäder mit allmählicher Steigerung der Temperatur bis auf 30° R und eine nachfolgende feuchtwarme 3-stündige Einwickelung empfohlen, welche alle 3 Stunden wiederholt wird, bis Transpiration eintritt (MONTI). Statt dessen heiße Einpackung um den Leib von den Achseln bis zum Becken mit einem 4—6-fachen, in sehr warmes Wasser getauchten, ausgepreßten Leintuch, darüber 2-faches Wolltuch (VERONESE bei Kollaps mit epigastrischen Schmerzen und Erbrechen).

Bei Herzschwäche mit abnorm verlangsamter Herzaktion empfiehlt ERB und andere die Anwendung der Elektrizität, indem man große Elektroden, die eine auf die Herzgegend, die andere auf die Brustwirbelsäule appliziert und dann einen Strom von großer Intensität mit Stromwendungen (70—80 per Minute) einleitet oder mit mäßigen Strömen (8—12 El Stöhen) die Galvanisation des Halsmarkes und der Oblongata und die Reizung der Vagi und Sympathici am Halse vornimmt: Anode hoch oben am Nacken, Kathode vom Unterkieferwinkel längs des Kehlkopfes und der Trachea beiderseits 1—2 Min. auf- und abstreichen (ERB).

Die Applikation starker elektrischer Ströme auf die Herzgegend hat indes ihre Bedenken mit Rücksicht darauf, daß bei experimenteller direkter Reizung des Herzens mittels elektrischer Ströme eine deletäre Wirkung auf den Herzmuskel hervortritt. SIGMUND MAYER bezeichnet in einer diesbezüglichen Arbeit die direkte elektrische Herzreizung als ein reines Herzgift.

Bei der diphtheritischen Herzlähmung erweisen sich auch Strychnin-Injektionen wirksam in der beiläufigen Dosis von 1 mg (nach HENNOCH bis 2 mg) täglich.

Wichtig ist es hierbei, strenge Bettruhe einhalten zu lassen und Vermeidung jeder körperlichen Anstrengung anzuraten.

Bei Schlinglähmung höheren Grades, wo Gefahr des Eindringens von Speisen und Getränken in die Luftwege besteht, ist die Einleitung der Ernährung mittels Schlundsonde angezeigt, wobei 3—4mal im Tage diese, anfangs etwas lästig erscheinende Prozedur vorgenommen werden muß. Je nach dem Alter kann die einzelne Mahlzeit bestehen aus:  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  l Milch, 1—2 Eidottern, 10—30 g und mehr Sherry oder Portwein. Den Durst kann man stillen, indem man Eisstückchen im Munde zergehen läßt, oder durch Wasserklysmen; bei hochgradiger Wasserarmut der Organe empfiehlt v. ZIEMSEN subkutane Kochsalzinjektionen bis zu 300 g einer 0,6-proz. Lösung.

Die diphtherische Nierenerkrankung, welche sich durch eine oft beträchtliche Albuminurie manifestiert, erfordert nicht, wie die Scharlachnephritis, Einhaltung fast ausschließlicher Milchdiät und kontraindiziert nicht selbst ausgiebigen Gebrauch der Alcoholica, wo letzteren die zumeist vorhandene Herzschwäche nötig erscheinen läßt.



Gleichwohl ist auf der Höhe der Erkrankung Fleisch und stark konzentrierte Bouillon nicht am Platze; sobald jedoch die Albuminurie im Abklingen begriffen ist und der Appetit erwacht, kann man unbedenklich zu reichlicher Fleischkost übergehen. (Vgl. auch Bd. VI, Abt. XI.)

Vereiterungen der Halslymphdrüsen (nicht sehr häufig auftretend) erfordern baldige Incision.

Ueber die Behandlung der Augen- und Ohrerkrankungen im Gefolge der Diphtherie sind die Abschnitte am Schlusse des Bandes nachzusehen.

#### 4. Behandlung der Diphtherie des Larynx und der Trachea, insbesondere der Larynxstenose.

Während bei Behandlung der Rachendiphtherie auf die Anwendung von Mitteln, welche die Lösung und Abstoßung der Membranen fördern sollen, füglich verzichtet werden kann, erscheint die Elimination der Membranen aus den Luftwegen von großer Bedeutung, da die mechanische Behinderung der Respiration zum Tode führt, wenn die Membranen nicht ausgeworfen werden.

Diesbezüglich werden PRIESSNITZ'sche Einwicklungen des Halses, Inhalationen warmer Wasserdämpfe oder medikamentöser Lösungen, endlich interne Mittel, insbesondere Brechmittel angewendet.

Am meisten Vertrauen verdienen noch die beiden erstgenannten Verfahren und insbesondere die permanente, stundenlang fortgesetzte Inhalation von warmen Wasserdämpfen, wobei der Dampfspray so weit vom Bette aufgestellt wird, daß die Dämpfe eben noch in die Nähe des Mundes des Patienten gelangen. Der Patient ist durch entsprechende Bedeckung (Kautschuckleinwand) gegen Durchnässung zu schützen und kann dabei schlafen.

Die Inhalation medikamentöser Lösungen scheint keinen besonderen Wert zu besitzen, es kommt dabei immer auf die warmen Dämpfe an. Zur Inhalation werden verwendet: Aqua calcis mit Aquae dest. aa, Milchsäure, Acidi lactici gutt. 50—80, Aq. font. 200,0 (MONTI), Sublimat 0,005 ad 1000,0 stündlich oder in längeren Pausen durch je 15 Min. (KAULICH). MONTI läßt stündlich mit dem SIEGLE'schen Pulverisateur bei offenem Munde und niedergehaltener Zunge inhalieren entweder mit obiger Milchsäurelösung oder mit stärkerer Aqua calcis unter Zusatz von Liquor natri caustici: Rp. Aquae calcis 150,0, Aquae f. destill. 50,0, Liquor natri caustici gutt. 10—15. Er erwähnt auch die Einatmung mit essigs. Thonerde (von BUROW., GERSUNY, FRISCH empfohlen).

Das früher behufs rascher Lösung und Expektion der Membranen empfohlene Pilokarpin hat sich nicht bewährt, ist unsicher in der Wirkung und gefährlich; auch die noch immer beliebten Brechmittel sind bei echter Larynxdiphtherie besser wegzulassen. Bei der (im ganzen seltenen) nicht diphtheritischen Laryngitis mit Membranbildung kann, wenn es sich um größere, kräftige Kinder handelt, ein Versuch mit einem Brechmittel gemacht werden, doch soll man sich mit dem einmal erzielten Brechakt begnügen und das Mittel nicht längere Zeit fortsetzen.

Mit Ipecacuanha allein reicht man dabei nicht immer aus (alle 10 Minuten bis zur Wirkung 1 Pulver von P. rad. Ipecac. 0,1—0,2

je nach dem Alter) und muß zur Erzielung eines rasch eintretenden Erbrechens meist den Tartarus emeticus heranziehen: P. rad. Ipecac. 1,5, Tartar. stibiat. 0,05, Aq. dest. 30,0, Oxym. scill. 15,0 alle 10 Min. einen Kinderlöffel bis zur Wirkung; oder nach MONTI: Tart. emetici 0,1, Linct. gummos. 30,0 D. S. ein Eßlöffel voll und, wenn binnen  $\frac{1}{4}$  Stunde kein Erbrechen erfolgt, ein zweiter Eßlöffel voll. (Vorsicht!)

Zur Erzielung eines rasch eintretenden und ausgiebigen Erbrechens soll das Kind  $\frac{1}{4}$  Stunde vor dem Einnehmen des Brechmittels reichlich lauwarmes Getränk bekommen.

Bei Kollaps oder bereits vorhandener Asphyxie sind Brechmittel kontraindiziert.

Die Entfernung der Membranen aus dem Kehlkopfe und der Luftröhre wurde auch auf mechanische Weise angestrebt durch den Katheterismus der Luftröhre, wobei nach Einlegung eines Mundkeiles die von WEINLECHNER angegebenen Tubage-Röhren in den Kehlkopf eingeführt werden und einige Minuten liegen bleiben. Diese Prozedur wird wohl durch die noch zu besprechende Intubation des Larynx nach O'DWYER entbehrlich gemacht.

Bei diphtheritischer Larynxstenose vor Beginn des Stadium asphycticum ist auch die forcierte Inunktionskur mit Unguent. hydrarg. ciner., nach BRETONNEAU, welche in modifizierter Weise neuerdings auch v. WIDERHOFER empfiehlt, zu versuchen. Es werden bei Kindern unter 3—4 Jahren stündlich, zu gleichen Teilen mit Fett gemengt, 4—5 Einreibungen von je  $\frac{1}{2}$  g Ung. cinereum an wechselnden Körperpartien gemacht, bei kräftigeren, über 4 Jahre alten Kindern ebensovielen Inunktionen von je 1 g, also in den ersten 24 Stunden je 2—5 g Ung. ciner. Erfolgt danach keine Steigerung oder selbst eine Verminderung der stenotischen Erscheinungen, so wird diese Prozedur in den nächsten 24 Stunden wiederholt, allenfalls auch in den dritten 24 Stunden. Die Halsgegend bleibt von der Einreibung verschont (v. WIDERHOFER). In dieser Weise wird das Verfahren auch auf der Diphtheriestation des Prager Kinderspitals, anscheinend mit einem gewissen Erfolg, geübt.

In einer je nach dem Charakter der Epidemie größeren oder kleineren Zahl von Fällen diphtheritischer Larynxstenose gelingt es durch die hier angeführten Maßnahmen die Erstickungsgefahr auch ohne operatives Eingreifen abzuwenden. Meist ist jedoch das letztere nicht zu vermeiden, wenn die Erkrankung überhaupt den Kehlkopf befallen hat.

#### Die Intubation und Tracheotomie.

Als ultima ratio im Falle fortschreitender Larynxstenose galt bisher die Tracheotomie; seit O'DWYER's ingenióser Erfindung ist nun die Intubation hinzugekommen.

Welches von den beiden operativen Verfahren auch gewählt werden mag, so muß man sich darüber klar sein, was dadurch zu erreichen ist und wann dasselbe Platz greifen soll. Der operative Eingriff behebt die mechanische Behinderung der Respiration, ins solange der Prozeß auf den Kehlkopf und den oberen Abschnitt der Luftröhre beschränkt bleibt und nicht auf die Bronchien übergreift; er kann auch die Expektoration der Membranen fördern oder die künstliche



Entfernung derselben ermöglichen. Darüber hinaus geht die Wirkung der Operation nicht, und der Endausgang hängt ab von der Ausbreitung des Prozesses und den Komplikationen, insbesondere auch von dem Grade der diphtherischen Intoxikation, die ja allein töten kann, auch wenn es gelingt die mechanische Behinderung der Atmung durch die Operation dauernd zu beheben.

Was den Zeitpunkt für die Vornahme der Operation betrifft, so halte man an dem Grundsatz fest, nicht zu spät zu operieren, also, wenn man die Wahl hat, nicht die Entwicklung der Asphyxie abzuwarten, da hierdurch die Aussicht auf Genesung vermindert wird. Kommt ein Kind mit beginnender Larynxstenose in Behandlung, so empfiehlt es sich zunächst, die früher angeführten Maßnahmen (Halsumschläge, Inhalationen u. s. w.) zu versuchen. Nehmen die Stenosenerscheinungen dabei stetig zu, zeigen sich starke Einziehungen des Jugulum und des Epigastrium, stärkere Cyanose oder häufen sich gefährdende Erstickungsanfälle, so ist mit der Vornahme der Operation nicht zu zögern. Von mancher Seite wird die Frühoperation empfohlen; dieselbe hat gegen sich, daß man dabei ohne Zweifel eine ganze Anzahl von Kindern der Operation unterwirft, die nicht hätten operiert werden müssen. Das ist ein schwerwiegendes Bedenken, namentlich soweit es sich dabei um die Tracheotomie handelt, denn diese ist doch kein geringfügiger Eingriff und hat auch ihre Gefahren. Zur Vornahme der Intubation kann man sich schon etwas früher entschließen. Ist das Stadium asphycticum schon entwickelt, so lasse man sich dadurch von der Operation nicht abhalten; ist auch die Aussicht auf einen günstigen Erfolg hierbei geringer, so kann dadurch doch auch so manches Leben gerettet werden, wie zahlreiche Beispiele beweisen. Da die Bearbeitung der Technik der Tracheotomie einem anderen Abschnitte dieses Werkes (Abt. IV in Band III bei Erkrankungen des Kehlkopfs) vorbehalten ist, so soll hier nur die Intubation besprochen werden.

Nachdem schon 1858 BOUCHUT eine ähnliche Behandlungsmethode der diphtheritischen Larynxstenose vorgeschlagen, ersann O'DWYER in New York zu Beginn der 80er Jahre ein Verfahren, welches darauf beruht, daß kurze metallene Röhrchen in das Larynxinnere vom Munde aus eingeführt und darin mehrere Tage bis zur Abheilung des Prozesses resp. bis zum Schwinden der Stenose belassen werden.

Das Instrumentarium besteht aus 6 Tuben von verschiedener

Länge und verschiedenem Lumen für das Alter von 1—12 Jahren, welche aus vergoldeter Bronze gefertigt sind, aus dem Introduktor, dem Extraktor (oder Extubator) und einer Mundsperrre mit automatischer Feststellung.

Das obere Ende der Tube (siehe Fig. 1 u. 2) trägt den Tubenkopf, welcher nach Einführung des Röhrchens auf den Taschenbändern ruht und das Hinabsinken in die Luftröhre verhindert. Im mittleren Teil der Tube findet sich eine bauchige Anschwellung, entsprechend dem Cavum laryngis, der wulstige Rand des Tubenkopfes ist behufs Aufnahme eines Seidenfadens perforiert. Der Intraduktor besteht aus einem mit Handgriff versehenen, vorne abge-

Fig. 1.



Fig. 2.



bogenen Metallstab, welcher mit einem Schraubengewinde versehen ist und an welchen ein gegliederter, keilförmiger Stift, der Stiftobturator angeschraubt wird. Drängt man den Stiftobturator in das Lumen der Tube, so ist die Verbindung zwischen dieser und dem Introduktor hergestellt. Durch das am Tubenkopf angebrachte Loch wird ein Seidenfaden gezogen, dessen beide Enden an den Handgriff des Introduktors lose angelegt und beim Einführen des Instrumentes mit den Fingern der den Griff umfassenden Hand festgehalten werden. Am Handgriff des Introduktors befindet sich eine Schiebervorrichtung, mittelst welcher die Tube vom Obturatorstift abgestoßen werden kann. Zur raschen Orientierung über die je nach dem Alter zu wählende Tube ist eine Skala dem Instrumentarium beigelegt.

Als ein Uebelstand wurde wohl von vielen empfunden, daß bei häufiger Benutzung des Instrumentes ein Ueberdrehen der Schraubengewinde stattfindet, wodurch es geschieht, daß die Tube in eine unrichtige Stellung kommt oder, wenn man sie, um die richtige Stellung zu erhalten, nicht vollkommen festschraubt, hin und her wackelt. Diesem Uebelstande hat BAER in Zürich in zweckmäßiger Weise dadurch abgeholfen, daß er den Obturator mit dem Stiel in ein Stück verschmelzen ließ, wobei dann der Stiel in eine Höhlung des Handgriffs versenkt und dort mittels einer Schraube befestigt wird.

Fig. 4.



Fig. 3.

Fig. 3 zeigt den Stiel mit dem Obturatorstift, Fig. 4 den Handgriff, in welchen der Stiel mit dem Obturator eingefügt und letzterer mit der Tube armiert ist, ferner die an der Tube befestigte Fadenschlinge.

Diese Modifikation des O'DWYER'schen Instrumentariums steht im Prager Kaiser Franz Josef-Kinderspital nunmehr seit einem Jahr in Gebrauch und hat sich als so zweckmäßig erwiesen, daß sie wärmstens empfohlen werden kann.

Die Mundsperrre hat ebenfalls verschiedene Abänderungen erfahren, doch erscheint die ursprünglich von O'DWYER angegebene Form derselben immer noch als die beste.

Soll ein Kind intubiert werden, so wird es von einer Wärterin auf deren Schoße sitzend festgehalten und der Kopf von einem hinter dem Kinde stehenden Assistenten fixiert, welcher zugleich die Mundsperrre halten kann.

Der Operateur steht vor dem Kinde, faßt den mit der Tube armierten Introduktor mit der rechten Hand und führt den Zeigefinger der linken hinter den Kehldeckel bis zur Berührung der Aryknorpel. Nun wird die Tube mittels des Introduktors und unter Leitung des linken Zeigefingers, welcher den Kehldeckel nach vorn zieht, in den Kehlkopf eingeführt, wobei der Griff etwas gehoben



werden muß. Ist dies gelungen, so wird mittels des Schiebers die Tube abgestoßen und der Introduktor zurückgezogen, während zugleich der linke Zeigefinger einen leichten Druck auf den Tubenkopf übt, so daß die Tube in den Kehlkopf hineingleitet. Jede Gewaltanwendung ist hierbei zu vermeiden, und soll diese Prozedur in einigen Sekunden vollendet sein. Daß die Tube richtig im Kehlkopfe sitzt, erkennt man am besten an dem sofort eintretenden Husten, der einen eigentümlichen charakteristischen Klang darbietet. Der aus dem Munde heraushängende Faden, welcher es ermöglicht, die Tube sofort wieder herauszuziehen, bleibt zunächst liegen, und man beobachtet, ob die normale Respiration sich herstellt. Ist dies der Fall, sieht man Dyspnoë und Cyanose schwinden, so kann man den Faden entfernen, und die Tube ruht alsdann frei im Kehlkopfe. Manche ziehen es vor, den Faden überhaupt nicht zu entfernen, leiten denselben gegen das Ohr hin und befestigen ihn an der Wange mittels Heftpflasterstreifens; um das Durchbeißen des Fadens zu verhindern, ist es ratsam, denselben zwischen 2 Zähnen einzuklemmen. Der Faden darf jedoch nicht angespannt sein, damit er nicht in die Schleimhaut des Kehlkopfeinganges einschneidet. Hat man den Faden entfernt, so muß man sich, so oft es nötig wird, die Tube herauszunehmen, des Extraktors bedienen (siehe Abbildung Fig. 5).

Fig. 5.



Der Extraktor ist eine gekrümmte Zange, deren Branchen am Ende verjüngt und etwas gerieft sind. Unter Leitung des am Tubenkopfe ruhenden linken Zeigefingers führt man die geschlossene Zange ein, so daß sie in die obere Mündung der Tube eindringt, öffnet dann durch Druck am Griff die Branchen und nimmt mittels einer leichten hebelartigen Bewegung die nun von den Branchen festgehaltene Tube heraus. Diese Manipulation erfordert einige Uebung und muß vorsichtig ausgeführt werden, um Verletzungen zu vermeiden.

Läßt man den Faden liegen, so hat dies den großen Vorteil, daß bei Verstopfung der Tube diese auch von einer Wärterin mittels des Fadens extrahiert werden kann, und empfiehlt sich dies namentlich für den Fall, daß man außerhalb des Hospitals intubieren wollte.

Das Liegenlassen des Fadens bringt jedoch die Unannehmlichkeit mit sich, die Hände des intubierten Kindes binden zu müssen, wenigstens bei kleineren Kindern, da sie sonst an dem Faden ziehen und die Tube so entfernen.

Der Effekt der Intubation ist in geeigneten Fällen derselbe wie der der Tracheotomie, nur kommt es zu keiner Apnoë, und die normale Atmung stellt sich erst nach einigen Hustenstößen her. Wenn kein höherer Grad diphtherischer Intoxikation den Zustand kompliziert und der Prozeß auf den Larynx und allenfalls den oberen Abschnitt der Luftröhre beschränkt ist, so sind die Kinder kurze Zeit nach der

Intubation munter, spielen im Bette und bieten überhaupt nicht mehr das Bild einer schweren Erkrankung.

Die Tube bleibt nun einige Tage liegen und kann je nach der Intensität und Ausbreitung der Erkrankung am 3. bis 6. Tage entfernt werden. Wenn nicht Verstopfung der Tube mit Sekret dazu nötigt, dieselbe früher behufs Reinigung herauszunehmen, so ist es im allgemeinen ratsam, erst nach Ablauf von etwa 3 Tagen die Extubation zu versuchen. Während die Tube im Larynx liegt, kommt es oft zum Aushusten von Membranen, und nicht selten wird dabei die Tube mit ausgehustet. Gewöhnlich dauert es dann einige Zeit ( $\frac{1}{2}$  Stunde bis zu mehreren Stunden), bevor die Wiedereinführung der Tube nötig wird, während man bei Extraktion der Tube darauf gefaßt sein muß, daß sofort hochgradige Dyspnoë sich einstellen kann und augenblickliche Reintubation erheischt. In leichteren Fällen kann die Tube auch schon nach 48 oder selbst 24 Stunden definitiv wegbleiben, sei es daß sie ausgehustet oder versuchsweise entfernt wurde.

Bei der Extubation mittels der Extubatorzange (des Extraktors) ist es ratsam, bevor man durch Druck auf die Feder am Griff die Branchen derselben sich spreizen läßt, durch leichtes Hin- und Herbewegen derselben sich zu überzeugen, daß die geschlossenen Branchen wirklich im Lumen des Tubenkopfes sitzen; sonst kann es geschehen, daß die Zange zwischen Tubenkopf und Kehlkopfeingang geraten ist und beim Öffnen der Zange die auseinanderweichenden Branchen die Kehlkopfschleimhaut verletzen.

Da auch beim Liegenlassen des Fadens der Extubator nötig wird, wenn der Faden durchgebissen wurde, so erlangen in größeren Diphtheriestationen, in welchen viel intubiert wird, die damit Beschäftigten bald genügende Uebung, und geht dann auch die Entfernung der Tube mittels Extubators glatt vor sich.

Wenn auch häufig zwischen dem 3. und 6. Tag die Tube definitiv entfernt werden kann, so giebt es doch nicht so selten Fälle, wo dies erst nach 8—14 Tagen möglich ist, ja es kommt vor, allerdings selten, daß namentlich kleinere Kinder 3—4 Wochen lang und darüber intubiert werden müssen (zumeist mit Pausen). Bezüglich der zulässigen Dauer der Intubation gehen die Meinungen noch sehr auseinander. Wegen Gefahr des Decubitus wird die Vornahme einer sekundären Tracheotomie für indiziert erklärt, wenn nach 10 Tagen oder gar schon, wenn nach 5 Tagen die Tube nicht definitiv weggelassen werden kann (ESCHERICH). Andererseits lehren zahlreiche Fälle, daß die Tube unter Umständen auch viel länger bis zu mehreren Wochen liegen bleiben kann, ohne bleibenden Schaden zu verursachen. Im allgemeinen kann als Regel gelten, daß bei gutem Kräftezustand und Wohlbefinden des Patienten man ruhig zuwarten kann und meist keine Nötigung vorliegt wegen erschwerter Extubation die Sekundärtracheotomie vorzunehmen.

Tiefgreifender Decubitus kommt zumeist nur bei schweren Fällen vor, wo die Widerstandsfähigkeit der Gewebe schon vermindert ist und der Organismus ohnedies der diphtherischen Intoxikation erliegt. Bei Genesenen findet sich wohl oft Heiserkeit, welche auch einige Wochen dauern kann (gewöhnlich nur einige Tage), schließlich aber zu schwinden pflegt, so daß irgend ein bleibender Nachteil für Stimme und Atmung in der Regel nicht zu befürchten ist.

Allgemein werden häufiges Verschlucken bei der Deglutition und



Schwierigkeiten der Ernährung als ein Uebelstand beim Intubationsverfahren angeführt.

Dieser Uebelstand besteht in der That, ist aber bei weitem nicht so schwerwiegend, als öfters angenommen wird. Weder kommt es infolge des Verschluckens zu Schluckpneumonien, noch wird in der Regel die Ernährung der Kinder ernstlich in Frage gestellt. Die Kleinen lernen es bald, die anfänglich bestehenden Schwierigkeiten zu überwinden, zuerst geht es meist mit breiiger, dann auch mit flüssiger Nahrung, und man ist, wenn der Fall sonst günstig steht und die Eßlust nicht darniederliegt, gewiß höchst selten genötigt, ausschließlich wegen Schwierigkeiten der Ernährung die Sekundärtracheotomie zu machen.

Etwas schwerwiegender ist ein anderer Nachteil, welcher nach der Annahme hervorragender Fachmänner dem Intubationsverfahren anhaftet. Es wurde mehrfach der Befürchtung Ausdruck gegeben, daß für viele Fälle von diphtheritischer Larynxstenose das Lumen der Tube zu klein sei, daß das Aushusten des Sekretes und die Expektoration der Membranen doch schwieriger vor sich gehe als durch eine Trachealkanüle und die Lungenventilation eine relativ ungenügende sei. Man solle daher die Intubation nur für leichtere Fälle reservieren, dagegen solche, wo die Bronchien und Lungen bereits ergriffen sind, oder deren Erkrankung aus dem raschen Fortschreiten des Prozesses mit Sicherheit zu erwarten steht, von vornherein tracheotomieren. Es mag zugegeben werden, daß für eine, je nach dem Charakter der jeweiligen Epidemie verschieden große Anzahl von Fällen die primäre Tracheotomie den Vorzug verdient, aber es ist nicht leicht, dies in jedem einzelnen Falle mit Sicherheit von vornherein entscheiden zu können.

Um den Wünschen nach einem weiteren Lumen der Tube entgegenzukommen, hat O'Dwyer neuerdings eine Tube konstruiert, die erheblich kürzer ist und ein sehr weites Kaliber hat. Dieselbe soll sich in Fällen erheblicher Membranbildung bewährt haben (WAXHAM). Unter den unliebsamen Zufällen bei der Intubation ist das Ablösen und Zusammenstoßen von Membranen durch die Tube ein seltenes Ereignis, man muß jedoch auf diese Eventualität bei Vornahme der Intubation gefaßt und darauf vorbereitet sein, nötigenfalls sofort die Tracheotomie machen zu können.

Die Tube kann auch irrtümlicherweise in den Pharynx gelangen, während man glaubt, sie in den Kehlkopf eingeführt zu haben; mitunter bleibt sie im Recessus pharyngo-laryngeus stecken. Das Ausbleiben des charakteristischen Hustens, das Fortbestehen von Dyspnoë und Cyanose deuten alsdann darauf hin, und der zutastende Finger läßt sofort die Sachlage erkennen. Deshalb darf, wie schon erwähnt, der Faden nicht vorzeitig entfernt werden, falls man es nicht vorzieht, ihn überhaupt liegen zu lassen. Ab und zu ist es vorgekommen, daß die ausgehustete Tube verschluckt wurde, doch passiert sie dann stets den Darm ohne weitere Nachteile; beim Liegenlassen des Fadens ist man dieser übrigens seltenen Eventualität nicht ausgesetzt.

Die Intubation besitzt gegenüber der Tracheotomie folgende Vorteile: Sie ist ein verhältnismäßig geringfügiger Eingriff, zumeist leicht und rasch ausführbar, es bedarf dabei keiner geschulten Assistenz und Narkose, es entfällt die Gefahr der Blutung, die bei der Tracheotomie während und nach der Operation vor-

handen ist, man vermeidet eine äußere Wunde und die Gefahr der Infektion derselben (Wunddiphtherie, Erysipel); nicht unwesentlich erscheint es, daß bei Intubation die Atmungsluft auf natürlichem Wege zu den Lungen gelangt, daß die Behandlungsdauer gegenüber der Tracheotomie durchschnittlich eine kürzere ist und daß die Angehörigen der Kinder sich eher entschließen, zur Intubation ihre Einwilligung zu geben als zu einem blutigen Eingriff.

Wenn auch zuweilen die definitive Extubation sich etwas in die Länge zieht, so gehen daraus so unangenehme Situationen und Folgezustände zumeist nicht hervor, wie sie das erschwerte Décanulement nach der Tracheotomie veranlaßt.

Als Schwächen, resp. Nachteile der Intubation werden angeführt: die Gefahr des Decubitus, erschwerte Ernährung und Unzulänglichkeit des Verfahrens bei descendierenden Prozessen, wo die Tracheotomie bessere Chancen der Heilung bieten soll, sodann die Schwierigkeit der Nachbehandlung. Wie schon ausgeführt wurde, kommen in der Mehrzahl der Fälle die beiden erstgenannten Uebelstände nicht sehr in Betracht, und ist bezüglich des Decubitus noch zu bemerken, daß einen solchen auch die Trachealkanüle mitunter verursacht.

Daß man mit der Intubation nicht für alle Fälle ausreicht, ist nicht zu bestreiten. Von vornherein ungünstig sind die Chancen für die Intubation da, wo sehr beträchtliche Schwellung der Schleimhaut im Pharynx und Nasenrachenraum oder starkes Oedem des Kehlkopfeinganges besteht.

Wenn der diphtherische Prozeß bereits den Kehlkopf überschritten hat und in die tieferen Luftwege hinabgestiegen ist, so vermag die Tracheotomie vielleicht mehr zu leisten als die Intubation.

Da sich jedoch die Ausdehnung des Prozesses nicht immer sofort feststellen läßt, so ist es gewiß statthaft, in der Regel die Intubation als primäres Verfahren vorzunehmen — sei es auch nur versuchsweise — und es von dem Effekt derselben abhängig zu machen, ob eine sekundäre Tracheotomie nachzufolgen hat.

Ist der unmittelbare Effekt der Intubation kein befriedigender, die Respiration nicht vollständig frei geworden, so empfiehlt es sich, die Tracheotomie unverzüglich nachfolgen zu lassen. Wird die nach der Intubation eingetretene unbehinderte Atmung früher oder später neuerdings behindert und bleibt sie es auch, nachdem man sich durch Wechsel und Reinigung der Tube überzeugt hat, daß nicht etwa nur vorübergehende Verlegung der Tube daran die Schuld trägt, so ist ebenfalls die Sekundärtracheotomie indiziert, und soll damit nicht zugewartet werden, bis die Erscheinungen der Kohlensäureintoxikation markant hervortreten und die Kräfte erschöpft sind.

Man beobachtet alsdann in einer Anzahl von Fällen, daß die beim Liegen der Tube im Kehlkopf mehr weniger behinderte Respiration



nach der Tracheotomie wieder vollständig normal wird; in anderen Fällen ist der Erfolg unvollständig oder er bleibt überhaupt aus.

Die Erfahrungen der Kinderspitäler, in welchen die Intubation geübt wird, lehren, daß die Sekundärtracheotomie, falls sie wegen ungenügender Wirkung der Intubation ausgeführt wurde, die Dyspnoë meist nur vorübergehend beseitigt oder vermindert, in der Regel jedoch den letalen Ausgang nicht abzuwenden vermag; die Ursache davon liegt darin, daß es sich da eben um descendierende Prozesse handelt, und nicht etwa in der zu späten Ausführung der Sekundärtracheotomie. Man soll sich jedoch dadurch nicht abhalten lassen, die Sekundärtracheotomie bei Zeiten vorzunehmen, wenn die Intubation versagt, denn es kann doch in einzelnen Fällen gelingen, durch die Tracheotomie das Leben zu erhalten, wo dies durch die Intubation nicht geglückt wäre.

Was nun die Anwendbarkeit des Intubationsverfahrens in der allgemeinen Praxis betrifft, so scheint es nach den bisherigen Erfahrungen, daß sich dasselbe mehr für die Anstaltsbehandlung eignet, weil die verschiedenen Wechselfälle in der Zeit, wo die Tube im Kehlkopf liegt, das rasche Eingreifen eines mit der Intubation vertrauten Arztes oft genug erheischen. In der privaten Praxis wird man nach ausgeführter Tracheotomie weniger Sorge und Mühe haben, als wenn man sich auf die Intubation einläßt; will man das letztere, so muß man dafür Sorge tragen, daß ein die Intubationstechnik beherrschender Arzt stets rasch herbeigeholt werden kann. Doch kann die Intubation in der Privatpraxis sich sehr nützlich erweisen, wenn es sich darum handelt, die drohende Erstickungsgefahr vorerst zu beseitigen und so für die Tracheotomie Zeit zu gewinnen.

Bezüglich des Lebensalters scheint die Intubation gerade in den ersten 2 Lebensjahren Vorteile zu bieten.

Von unbestreitbarem Werte ist die Intubation in Fällen, wo wegen diphtheritischer Larynxstenose primär tracheotomiert wurde und nachher die Entfernung der Trachealkanüle Schwierigkeiten bereitet; die Tuben werden auch längere Zeit gut getragen, und übertrifft die Intubation in ihren Erfolgen alle übrigen Behandlungsweisen.

Die Technik des Intubationsverfahrens ist am besten praktisch zu erlernen an einer größeren Diphtheriestation, wo viel intubiert wird. HEUBNER in Leipzig hat sich zu diesem Zwecke ein eigenes Kehlkopfphantom konstruiert und teilt mit, daß es ihm und seinen Schülern recht gute Dienste geleistet habe.

Wie sehr das anfänglich mit Mißtrauen aufgenommene und vielfach bekämpfte Intubationsverfahren an Boden gewonnen hat, beweist der Umstand, daß nach RANKE's Zusammenstellung in Deutschland und den Nachbarländern bereits Erfahrungen über mindestens dritthalbtausend Intubationen vorliegen.

Die von der Deutschen Gesellschaft für Kinderheilkunde veranstaltete Sammelforschung umfaßt einen Zeitraum von 4 Jahren mit 1445 Intubationen (sekundäre Diphtherie mitgerechnet), welche 37,5 Proz. Heilungen ergaben, darunter im 1. Lebensjahre 13,9 Proz., im 2. Lebensjahre 32,3 Proz.

Bezüglich der Behandlung der Conjunctivitis diphtheritica, der bei

**D**iphtherie mitunter vorkommenden Otitis sowie der nach Ablauf des lokalen diphtheritischen Prozesses zurückbleibenden Lähmungen sei auf die betreffenden Abschnitte dieses Werkes verwiesen. Dasselbe gilt von der die Diphtherie begleitenden Pneumonie, Endocarditis und anderen Komplikationen und Nachkrankheiten.

### Nachtrag zur Heilserumtherapie.

Während der Drucklegung dieses Artikels ist eine beachtenswerte Arbeit aus dem KOCH'schen Institut für Infektionskrankheiten von P. EHRLICH, H. KOSSEL und A. WASSERMANN „über Gewinnung und Verwendung des Diphtherieheilserums“ erschienen (Dtsch. med. Woch., 1894, No. 16), auf deren Inhalt hier in Kürze eingegangen werden soll. Zur genauen und raschen Feststellung des von ihren Versuchstieren (hauptsächlich Ziegen) jeweilig erreichten Immunitätsgrades bedienten sich die genannten Forscher einer neuen Methode, welche darauf beruht, daß Gift und Antikörper, im Reagensglase außerhalb des tierischen Organismus gemischt, sich gegenseitig neutralisieren. Es wird dabei so vorgegangen, daß das 10fache Multiplum der Dosis letalis eines länger konservierten und auf seine Konstanz geprüften Diphtheriegiftes mit abgestuften Mengen der auf ihre antitoxische Kraft zu prüfenden Substanzen gemischt wird. Diese Mischungen werden dann Meerschweinchen zur Prüfung subkutan injiziert und nach der Zahl der zur Neutralisierung der bestimmten Giftmenge nötigen Volumina der Immunisierungswert bestimmt. Jenes Serum, von dem 0,1 ccm genügt, um 0,8 ccm jenes bestimmten Diphtheriegiftes zu neutralisieren, wird als ein Serum bezeichnet, welches den Wert von einfachem Normalantitoxin oder einer Immunisierungseinheit besitzt. Die von den Autoren nunmehr erreichten Endresultate übertreffen alle bisher bekannt gewordenen Immunisierungswerte und entsprechen ihre Serumsorten dem Werte von 60fachem Normalantitoxin und enthalten in einem Kubikcentimeter 60 Immunisierungseinheiten.

Mit diesen Serumsorten wurden in verschiedenen Berliner Krankenhäusern 220 an Diphtherie erkrankte Kinder behandelt; anfangs wurde nur eine einmalige Injektion einer bestimmten Dose des Diphtherieheilserums, welche 130—200 Immunisierungseinheiten repräsentiert, vorgenommen, später die Injektionen wiederholt. Von diesen 220 Kindern wurden 76,4 Proz. geheilt. Darunter befanden sich 67 Tracheotomierte, von welchen 55,1 Proz. genasen. Von den am 1. Krankheitstage in Behandlung gekommenen Kindern genasen 100 Proz., am 2. Krankheitstage 97 Proz., am 3. 86 Proz., am 4. 77 Proz. und am 5. 56,5 Proz.

Nach den Erfahrungen der Autoren ist mit den Injektionen so bald als möglich nach dem Auftreten der Krankheit zu beginnen und muß die Anfangsdosis bei leichten Fällen mindestens 200 Immunitätseinheiten, bei schwereren Fällen und bei Tracheotomierten 400 Immunitätseinheiten betragen, da ein Ueberschuß von Antitoxinen im Körper des Kranken erzielt werden soll. Die Behandlung soll noch am selben und am nächsten Tage fortgesetzt werden (entsprechend dem Fieber, Puls und Lokalerscheinungen) und können die Gesamtmengen 500—1000—1500 Immunitätseinheiten betragen.



## Literatur.

## I. Behandlung der Diphtherie.

- Baginsky**, Zur Therapie der Diphtherie, *Arch. f. Kind.* 1891, 14 Bd. H. 1 u. 2; Die klinischen Erscheinungen der diphtherischen Nierenerkrankung. *ibid.* 1893 16. Bd. H. 3 u. 4.
- Behring**, Die Blutserumtherapie I u. II, Leipzig, Thieme, 1892; Die Geschichte der Diphtherie mit besonderer Berücksichtigung der Immunitätslehre, *ibid.* 1893; Zur Behandlung der Diphtherie mit Diphtherieserum, *Deutsche med. Woch.* 1893 No. 23.
- Behring**, Boer und Kossel, Zur Behandlung diphtheriekranker Menschen mit Diphtherieserum, *ibid.* 1893 No. 17 u. 18.
- Bloebaum**, Behandlung der Diphtherie durch Galeanokaustik, *Verh. des V. Congr. f. i. Med.* 1886; *Centralbl. f. klin. Med.* No. 25.
- Bokai**, Statistik der Diphtherie und des Krupp im Budapester Stephanie-Kinderosp. in den letzten zwei Jahren, *Jahrb. f. Kind.* XXXII. 4.
- Bourges**, La diphthérie, Paris 1892. (Siehe auch dessen Literaturverzeichnis.)
- Brühl und Jahr**, Diphtherie und Krupp im Königreich Preussen in den Jahren 1875—1888, Berlin 1889.
- Concetti**, Sulla cura della difterite, Roma 1890.
- Erb**, in v. Ziemssen's Handb. der allgem. Ther. 3. Bd (Elektrotherapie 2. Hälfte), 479.
- Escherich**, Die örtliche Behandlung der Rachendiphtherie, *Wien. klin. Woch.* 1893 No. 7—10; Krupp, *Biblioth. der ges. med. Wissensch.* (A. Drasche) 1893 Lief. 12 u. 13.
- d'Espine, A.**, Traitement de la diphthérie par l'acide salicylique, *Rev. méd. Suisse Romande* 1889, 26 janvier.
- Francotte**, La diphthérie considérée principalement au point de vue de ses causes, de sa nature et de son traitement, 1885.
- v. Frisch**, Rachendiphtherie und Tamponade der Trachea, *Med.-chir. Centralbl.* 1879 No. 4; *Ref. im Arch. f. Kind.* 1880.
- Gaucher**, Traitement de la diphthérie. *Médecine moderne* 1891 und *Gas. des hôp.* 1891.
- Gilbert**, Du traitement de la diphthérie et du croup suivi d'une étude sur les cas de diphthérie observés à l'hôpital cantonal de Genève de 1879 à 1889, *Mémoires couronnés* (Prix Paul 1890), Stapelmohr, Genève.
- Hagedorn**, Ueber galvanokaust. Behandlung der Rachendiphtherie, *Dtsch. med. Woch.* 1892 No. 28 u. 29.
- Hesse**, Entgegnung auf die Bemerkungen u. s. w. von Dr. Ernst Romberg unter gleichzeitiger Mittheilung eines neuen Versuches zur Frage des Heratodes bei der Diphtherie, *Jahrb. f. Kind.* 36. Bd. H. 4.
- Heubner**, Ueber Diphtherie, *Schmidt's Jahrb.* Bd. 236 S. 267.
- Hübner**, Zur Behandlung der Diphtherie mit Liquor ferri sesquichlorati, *Ther. Mon.* 1892 12 H. 640.
- Hoppe-Seyler**, Beiträge zur Kenntnis der Diphtherie, *D. Arch. f. kl. Med.* 49. B. Jahr, Ein neuer Inhalationsapparat, *Dtsch. med. Woch.* 1888 No. 38, 39 u. 48.
- Jacobi, A.**, Ueber Diphtheritisbehandlung, *Arch. f. Kind.* 1889 10. Bd. 460.
- Kaulich**, Zur Therapie der Diphtherie, *Frag. med. Woch.* 1882 No. 19 u. 20.
- Klebs**, Die kausale Behandlung der Diphtherie, Wien 1893.
- Kohte, O.**, Ueber Diphtherie, *Zeitschr. f. klin. Med.* 17. Bd. 101.
- Levy, E. und H. E. Knopf**, Kombinierte Behandlung der Diphtherie mit Papayotin und Karbolsäure, *Berl. klin. Woch.* 1893 No. 32.
- Löffler**, Welche Maßregeln erscheinen gegen die Verbreitung der Diphtherie geboten? I. international. med. Congr., *Ref. in Ther. Mon.* 1890 H. 11; Zur Therapie der Diphtherie, *Dtsch. med. Woch.* 1891 No. 10.
- Monti**, Ueber Krupp und Diphtherie im Kindesalter, Wien u. Leipzig 1884.
- Mayer, G.**, Ueber Behandlung der Diphtherie des Rachens, *Verh. d. Ges. f. Kinderheilk.* Wiesbaden 1891 und *Ther. Mon.* 1890 H. 11.
- Mayer, Sigm.**, Ueber direkte elektrische Reizung des Säugetierherzens, *Sitzungsber. der Kaiserl. Akademie der Wissensch. in Wien* 1873 68. B. Abt. III.
- Oertel**, Ueber das diphtherische Gift und seine Wirkungsweise, *Dtsch. med. Woch.* 1890 No. 4; Ueber die Bedeutung der diphtherischen Membranen in Bezug auf die Therapie, *Berl. klin. Woch.* 1893 No. 13 u. 14.
- Palawski, A.**, Zur Behandlung der Diphtherie, *Berl. kl. Woch.* 1891 No. 21.
- Rehn**, Die örtliche Behandlung der Rachendiphtherie mit Liquor ferri sesquichlorati, *Verh. Kongr. f. i. Med.* 1892.
- Rennert**, Ueber die Behandlung der Diphtherie mit saurer Sublimatlösung, *Berl. kl. Woch.* 1889 No. 34.
- Renvers**, Die künstliche Ernährung bei der Behandlung der Diphtherie, *Ther. Mon.* 1889 H. 640.

- Romberg**, Bemerkungen über die Beiträge zur pathol. Anatomie des Diphtherieherzens von Dr. med. B. Hesse, *Jahrb. f. Kind.* 36, B. H. 4.
- Sellén**, Die neueren Erfahrungen über die Behandlung der Diphtherie mit Quecksilbercyanid, *Eira* 1891, XV. 23, Ref. im *Jahrb. f. Kind.* 34. B. 258.
- Sigal**, Beobachtungen über Diphtherie, *Arch. f. Kind.* 1885, 46.
- Strübing**, Zur Therapie der Diphtherie, *Dtsch. med. Woch.* 1891 No. 48.
- Veronesi**, Fr., Die postdiphtherische Herzlähmung, *Wien. klin. Woch.* 1893 No. 17—22.
- Wilhelmy**, Zur Behandlung der epidemischen infektiösen Diphtherie, *Dtsch. med. Woch.* 1892 No. 5.
- Ziemssen**, Ueber diphtherische Lähmungen und deren Behandlung, *Sammlg. klin. Vortr.*, 6. Vortr. Abtlg. 1. 1887. IV.

## II. Intubation.

- Inag**, G., Tracheotomie und Intubation im Kinderspital Zürich, *Inaug.-Diss.* Leipzig 1892. (Siehe dessen ausführl. Literaturverzeichnis.)
- Bleyer**, A record of the results of fifty hundred and twelve cases of intubation of the larynx operated on between 1886 and the present year, *Arch. of Pediatrics* 1891 Vol. VIII No. 87.
- Bohn**, Meine Erfolge mit der O'Dwyer'schen Intubation, *Jahrb. f. Kinderheilk.* 1892, 35. Bd. (vergl. auch 35. Bd.).
- Brown**, Dillon, The construction of O'Dwyer's tubes, with a report of three hundred and fifty cases of intubation of the larynx, *Arch. of Pediatrics* 1891.
- Kocher**, Ueber die Indikationen der Intubation bei Diphtherie des Larynx, *Wien. klin. Woch.* 1891 No. 7—8.
- Schuchner**, Ueber die Behandlung der kruppös-diphtheritischen Larynxstenose mittels der O'Dwyer'schen Intubationsmethode, *Jahrb. f. Kinderheilk.* 30. Bd. H. 3.
- Gottfried**, Ueber die Tubage des Kehlkopfes bei Diphtherie, *Ther. Mon.* 1891 H. 6.
- Gayer**, Die Intubation des Larynx nach O'Dwyer am Kinderspital Zürich, *Korrespbl. f. Schweiz. Aerzte* 1889.
- Hagenbach-Burekhardt**, Ueber Retention der Sekrete bei Tracheotomierten und Intubierten, *Korrespbl. f. Schweiz. Aerzte* 1893.
- Heubner**, Ein Kehlkopfphantom zur Erlernung der Intubation, *Jahrb. f. Kinderheilk.* 36. Bd. 161.
- Huber**, Fr., Recent observations relating to intubation, *Arch. of Pediatrics* 1889 Vol. 6 No. 61.
- O'Dwyer**, Intubation of larynx, papers read before the New York Acad. of medicine, June 1887; Intubation tubes, *Transact. of the Philadelph. o-med. Soc.* 1888; Intubation in chronic stenosis of the larynx etc., *New York Med. Journ.*, March 10, 1888.
- Ranke**, Ueber Intubation des Kehlkopfes, *Münch. med. Woch.* 1889 No. 28 u. ff.; Intubation und Tracheotomie nach dem Ergebnis der von der Deutschen Gesellschaft f. Kinderheilk. veranstalteten Sammelforschung, *ibid.* 1893 No. 44.
- Schlatter**, Tracheotomie und Intubation bei der Behandlung der diphtherischen Larynxstenose, *Korrespbl. f. Schweiz. Aerzte* 1892.
- Schweiger**, Die Intubation bei diphtherischer Larynxstenose, *Jahrb. f. Kinderheilk.* 36. Bd. H. 3.
- Thiersch**, *Kongr. der Deutschen Gesellsch. f. Chirurgie* 1888.
- Urban**, *Zeitschr. f. Chirurgie* 1890.
- Wilderhofer**, O'Dwyer's Intubation und die Tracheotomie bei der diphtherischen Larynxstenose, *Festschr. zu Ehren Hanock's*, Berlin 1890.



## 2. Keuchhusten.

### Inhaltsübersicht.

	Seite
Einleitung: Wesen, Aetiologie, Diagnose . . . . .	312
Prophylaxe . . . . .	314
Diat und Hygiene . . . . .	314
Medikamentöse Behandlung . . . . .	315
Lokale Behandlung (der Nase, des Rachens und Kehlkopfes) . . .	318
Andérweitige Behandlungsmethoden . . . . .	319
Litteratur . . . . .	320

---

### Einleitung.

**Krankheitsbegriff.** Der Keuchhusten ist eine durch ein spezifisches Kontagium hervorgerufene Infektionskrankheit, welche mit einem Katarrh der Luftwege und eigenartigen krampfhaften Hustenanfällen einhergeht. Die Hustenanfälle erfolgen periodisch und sind durch hustenfreie Intervalle getrennt. Der Sitz des Katarrhs wird von manchen Beobachtern in den Kehlkopf und den oberen Teil der Luftröhre, von anderen in die Bronchien verlegt; doch ist auch die Nasen- und Rachenschleimhaut häufig katarrhalisch verändert, besonders im Beginne der Krankheit. Ebensovienig wie über die Lokalisation herrscht auch über das Zustandekommen der Hustenanfälle Uebereinstimmung. Vielfach nimmt man an, daß dieselben durch Reizung sensibler Fasern in der Schleimhaut hervorgerufen werden, wobei bald die Endigungen des N. laryngeus superior, bald die sensiblen Trigeminusfasern angeschuldigt werden. Ob es sich beim Keuchhusten um eine Lokalinfektion oder um eine Allgemeininfektion des Organismus handelt, etwa mit nachfolgender Lokalisation in den Atmungsorganen, ist eine ebenfalls noch unentschiedene Frage.

**Ursache und Entstehung.** Fast alle Autoren stimmen darin überein, daß eine Infektion durch spezifische Organismen dem Keuchhusten zu Grunde liegt; der Nachweis derselben ist jedoch bisher in befriedigender Weise nicht gelungen. Eine Reihe von Forschern (POULET, HENKE, JANSEN, LETZERIC, TSCHAMER, BURGER, DEICHLER, MONCORVO,

BROADBENT, AFANASIEFF) hat sich mit diesem Nachweis beschäftigt; von diesen wurden bald Hyphomyceten, bald Bacillen, endlich Protozoen in ätiologische Beziehung zum Keuchhusten gebracht. Neuerdings glaubt RITTER Diplokokken von außerordentlicher Kleinheit, welche er mit dem zähen Bronchialsekret beim Hustenanfalle fand, als Erreger der Krankheit ansprechen zu können; doch betrachtet er selbst bezüglich des Tierexperimentes seine Untersuchungen als noch nicht abgeschlossen, wie er denn auch die Beweiskraft der Tierexperimente von AFANASIEFF nicht gelten läßt.

Die Diagnose kann wohl im Beginn, im sogenannten katarrhalischen Stadium, Schwierigkeiten begegnen, doch wird sie leicht, sobald die charakteristischen Hustenanfälle auftreten. Der Hustenanfall verläuft in Form rasch aufeinander folgender expiratorischer Hustenstöße, die alsdann von einer lang gedehnten pfeifenden Inspiration unterbrochen werden, worauf wiederum eine Reihe expiratorischer Hustenstöße folgt mit abermaliger Unterbrechung durch die pfeifende Inspiration; dies kann sich mehrmals so wiederholen. Den Abschluß des Anfalles bildet zumeist Würgen und Erbrechen von Speiseresten und Schleim. Während des Anfalles werden Gesicht und Schleimhäute cyanotisch, manchmal kommt es dabei zu Blutungen, insbesondere der Nasenschleimhaut, sowie zu Ekchymosen der Conjunctiva. Bei sehr intensiven Anfällen werden auch partielle Krämpfe oder allgemeine Konvulsionen beobachtet. Ein solcher Anfall kann auch tödlich enden, was allerdings nur selten vorkommt. Es giebt auch Fälle von Keuchhusten, bei welchen die pfeifenden oder glemenden Inspirationen vollständig fehlen. In der anfallsfreien Zeit findet sich beim unkomplizierten Keuchhusten nichts Abnormes bei physikalischer Untersuchung der Brustorgane, nur hier und da sparsame Rasselgeräusche. Doch deuten öfters ödematöse Anschwellungen der Augenlider, Ekchymosen der Conjunctiva sowie eine Ulceration am Frenulum linguae das Bestehen von Keuchhusten an, sowie denn auch durch Druck auf den Zungengrund häufig ein Anfall ausgelöst werden kann. Fieber ist manchmal im Beginne vorhanden, fehlt jedoch im weiteren Verlaufe, solange Komplikationen (Kapillarbronchitis, Bronchopneumonie) ausbleiben, die mit Fieber einhergehen. Als hauptsächliche Folgezustände und Nachkrankheiten sind anzuführen: Emphysem, Tuberkulose, Anämie, ferner Hernien, Mastdarmvorfall, höchst selten Hirnblutungen mit cerebralen Lähmungen.

Der Keuchhusten befällt — seltene Fälle ausgenommen — ein und dasselbe Individuum nur einmal, Kinder disponieren viel mehr zu der Erkrankung als Erwachsene, besonders Kinder in den ersten Lebensjahren.

### Behandlung.

Bei unbefangener Würdigung der Resultate, welche mit den zahllosen im Laufe der Jahre empfohlenen und bis in die neueste Zeit sich mehrenden Mitteln gegen den Keuchhusten thatsächlich erreicht wurden, ergiebt sich, daß man eine unbestreitbar spezifische Wirkung keinem dieser Mittel zugestehen kann. Eine wesentliche Abkürzung der Krankheitsdauer läßt sich auf medikamentösem Wege



nur ausnahmsweise erreichen, wohl aber gelingt es oft, die Zahl und Intensität der Anfälle zu vermindern, wodurch immerhin einer wichtigen Indikation entsprochen wird. Bei sehr mildem Verlauf der Krankheit bedarf es überhaupt keiner Medikamente, und läßt sich ein derartiger milder Verlauf nicht selten durch hygienische Maßnahmen erzielen. Ein wesentlicher Teil der ärztlichen Thätigkeit beim Keuchhusten liegt in der Prophylaxe und in der Erteilung zweckmäßiger Vorschriften betreffend die Diät und Hygiene. Eine weitere Aufgabe bildet die Behandlung der Komplikationen und Nachkrankheiten.

### Prophylaxe.

Wenn auch zugegeben ist, daß gesunde und ältere Kinder dem Keuchhusten zumeist gut überstehen, so ist derselbe andererseits für Kinder der jüngsten Altersstufen und insbesondere für kränkeliche oder aus tuberkulösen Familien stammende eine sehr ernste, durch ihre Komplikationen und Folgezustände oft das Leben gefährdende Krankheit. Es empfiehlt sich daher, solche besonders bedrohte Kinder beim Ausbruch einer Keuchhustenepidemie, wenn möglich, aus dem Orte zu entfernen oder doch von jedem Verkehr mit anderen Kindern auf öffentlichen Spielplätzen, in Kindergärten u. s. w. fern zu halten; denn bei dem Umstande, daß die Krankheit oft genug nicht im Beginne erkannt wird, ist hier vielfache Gelegenheit zur Ansteckung gegeben. Um die allzu große Ausbreitung einer Epidemie zu beschränken, ist Beaufsichtigung der Kleinkinderschulen und Kinderbewahranstalten sowie der Krippen notwendig, von welchen alle Kinder mit verdächtigem Husten und ebenso noch gesunde Geschwister von Erkrankten fern gehalten werden sollten.

### Diät.

Man reiche den Kindern eine leicht verdauliche Kost, vermeide trockene Nahrungsmittel von krümeliger Beschaffenheit, die leicht Hustenanfälle auslösen, lasse nötigenfalls häufigere kleine Mahlzeiten und zwar bald nach dem Anfall nehmen, um so die durch Erbrechen veranlaßte Nahrungseinbuße zu ersetzen.

### Hygiene.

Möglichst viel Zufuhr reiner Luft beeinflusst erfahrungsgemäß den Verlauf in günstiger Weise. Wenn es die Witterungsverhältnisse gestatten, lasse man die Kinder mehrere Stunden des Tages im Freien zubringen, doch sei man diesbezüglich vorsichtig und achte auf etwa sich entwickelnde Komplikationen.

Ausgiebige Lüftung der Wohnräume, geräumige Schlafzimmer, Schlafzimmerswechsel behufs ausreichender Ventilation ist von unbestreitbarem Werte.

Ueber den Einfluß der Orts- und Luftveränderung sind die Ansichten geteilt. Es ist nicht zu leugnen, daß eine solche Ortsveränderung häufig die Krankheit milder gestaltet, besonders wenn man während der warmen Jahreszeit die Kinder aus der Stadt nach einem Ort in geschützter Lage und waldiger Gegend sendet und ihnen da tags über der Aufenthalt im Freien in staubfreier Luft ermöglicht

ist. Wie viel dabei dem letzteren Umstande zuzuschreiben ist und was etwa auf Rechnung des Ortswechsels kommt, ist nicht ohne weiteres zu entscheiden.

UPPELMANN ist der Ansicht, daß der Ortswechsel nur dann Nutzen bringt, wenn man ihn erst ausführt, sobald der Keuchhusten mit seinen charakteristischen Anfällen 3 Wochen gedauert hat.

Mit Rücksicht darauf, daß die in irgend eine Sommerfrische oder einen sonst geeigneten Ort überführten keuchhustenkranken Kinder die Krankheit in bisher seuchenfreie Gegenden verschleppen können, ist eine solche Transferierung nur dann statthaft, wenn man die Patienten genügend isoliert unterbringen kann: in einsam gelegenen Häusern, in einer Försterei, auf Landgütern u. s. w.

Sehr beherzigenswert ist diesbezüglich der Vorschlag von UNRUH, daß keuchhustenkranken Kindern in Luftkurorten, Solbädern, an der Seeküste u. s. w. besondere Plätze angewiesen werden mögen.

### Medikamentöse Behandlung.

Die gegen den Keuchhusten in Anwendung kommenden Medikamente pflegt man in 2 Gruppen zu scheiden: a) Narcotica oder Antispasmodica, b) Desinficientia oder Antiseptica.

Diese Einteilung ist nicht durchweg scharf einzuhalten, da bei manchen Medikamenten auf eine Wirkung sowohl in dem einen als auch in dem anderen Sinne reflektiert wird. Es sollen daher die am meisten gebräuchlichen Medikamente und Behandlungsmethoden mit besonderer Berücksichtigung der neueren hier besprochen werden, ohne die erwähnte Gruppierung strikte zu befolgen.

Belladonna, früher sehr beliebt, wird jetzt weniger angewendet und durch andere Narcotica ersetzt. Bei kleineren Kindern ist es besser, auf die Präparate der Belladonna zu verzichten. Man rechnet etwa 0,003—0,005 Pulv. rad. Belladonnae auf das Lebensjahr und kann für ältere Kinder verschreiben: Pulv. rad. Belladonnae 0,1—0,2, Sacchari 3,0 in doses X 3mal täglich 1 Pulver; oder Tinct. Belladonnae gutt. 1—5: 50,0, Syrupi 20,0, S. 3-stündlich 1 Kaffeelöffel.

Opium und seine Präparate, insbesondere Morphinum wird als ein verlässliches Mittel bei schweren Anfällen betrachtet. HENOCH empfiehlt folgende Formel; Morphii muriat. 0,01—0,03, Aquae dest. 35,0, Syrupi Altheae 15,0, M. D. S. 2—4mal täglich 1 Theelöffel. Doch ist Vorsicht und sorgfältige Ueberwachung nötig.

Codein ist weniger wirksam als Morphinum. SOLTSMANN ließ von einem Codeinsyrup: Codein 0,2, Alkohol 5,0, Syrup 95,0 etwa 10 g = 0,02 Codein mit 50,0 Aqua in 2 Tagen verbrauchen.

Chloralhydrat ist auch bei sehr jungen Kindern anwendbar: 0,3—1,0: 100 Aq. mit 10,0 Syrup 2—3-stündlich 1 Kinderlöffel oder als Klysma täglich 1mal 0,1—0,5, bei älteren Kindern bis 1,0.

Chloroform empfiehlt SCHILLING zur Inhalation in der Weise, daß man in den Dampfkessel eines Inhalationsapparates einen Eßlöffel voll warmen Wassers giebt unter Zusatz von doppelt so viel Tropfen Chloroformium purissimum, als das Kind Jahre zählt; es wird 4mal täglich inhaliert, und wenn nach 8-tägigem Inhalieren keine Besserung eintritt, werden 3mal so viel Tropfen Chloroform zur Inhalation verwendet, als das Kind Jahre zählt.

Das Bromoform, von STEPP zuerst empfohlen, fand seitens



mehrerer Autoren eine sehr günstige Beurteilung seiner Wirkung auf den Keuchhusten (LÖWENTHAL, SCHIPPERS, NEUMANN, CASSEL).

Nach ULLMANN wirkt das Bromoform lediglich als Narcoticum, hat keinen wesentlichen Einfluß auf den Verlauf und kann bei kleineren Kindern wohl auch schaden.

NOLDEN weist auf Grund der Beobachtung zweier Vergiftungsfälle auf die starke narkotische Wirkung des Bromoforms hin. Da dasselbe analog dem Chloroform wirke und die baktericide Wirkung des letzteren festgestellt sei, so wäre es nach NOLDEN's Anschauung möglich, daß das Bromoform auch in den üblichen kleineren Dosen unter günstigen Umständen und gewissen Bedingungen einen mäßigen kurativen Erfolg erziele; zu einer coupierenden Wirkung wären enorme Dosen nötig, die nicht anwendbar sind.

UNGAR hält das Bromoform für nachteilig, da es möglicherweise ähnlich dem Chloro- und Jodoform weit verbreitete fettige Entartung bewirken könne.

Als Resumé aus dem Für und Wider der verschiedenen Autoren geht hervor, daß man Bromoform in mäßigen Gaben versuchen und in einer Anzahl von Fällen einen mildernden Einfluß auf den Verlauf (kaum auf die Dauer) des Keuchhustens erwarten kann; doch ist es nicht geraten, das Mittel allzu lange fortzusetzen oder durch große Gaben eine coupierende Wirkung anzustreben.

Die Dosierung nach STEPP ist etwa folgende: bei sehr jungen Säuglingen 1 Tropfen 3mal täglich, bei älteren Säuglingen 2—3 Tropfen 3mal täglich, bei 2—4-jährigen Kindern 4—5 Tropfen 3—4mal täglich, bis zum 7. Jahre 6—7 Tropfen 3—4mal täglich.

LÖWENTHAL (SENATOR's Klinik) gab etwas geringere Einzeldosen, so daß ältere Kinder bis zum 8. Jahre nur 4—5 Tropfen 3—4 mal täglich erhielten, angeblich mit ähnlich gutem Erfolge.

Der leichten Zersetzlichkeit wegen verschreibt man nur 3—5 g reines Bromoform in dunklem Tropfglas und läßt die jeweilige Tropfenzahl in einen Kaffeelöffel mit Wasser fallen.

Im Prager Kinderspital hat es sich als praktisch erwiesen, das Bromoform in wässriger Lösung unter Zusatz von etwas Alkohol zu verschreiben, so daß z. B. 5 Tropfen der Lösung 1 Tropfen Bromoform entsprechen; man kann dann auch das Tropfglas entbehren. Bromkalium und Bromammonium 2—5 : 100,0 mehrmals täglich 1 Kinderlöffel wird ebenfalls als Sedativum gegeben, hat aber keinen nennenswerten Erfolg.

Das Chinin gilt seit der Empfehlung von BINZ als dasjenige Mittel, welchem noch am meisten eine spezifische Wirkung auf den Keuchhusten zugeschrieben werden könnte. Eine solche Wirkung wird unter anderen auch von HAGENBACH und neuestens von UNGAR behauptet. Letzterer erklärt etwaige Mißerfolge auf der zu geringen Dosierung. Er giebt bei Kindern bis zu 4 Jahre 3mal täglich so viel Decigramme, als das Kind Jahre zählt, bei Kindern über 4 Jahre in der Regel nicht mehr als 1,2 g pro die (0,4 pro dosi) und nur ausnahmsweise bei besonders kräftigen Kindern und großer Intensität der Erkrankung 1 oder 2 Tage lang 1,5 g pro die resp. 0,5 pro dosi. Bei weniger als 2 Jahre alten Kindern giebt er nötigenfalls verhältnismäßig größere Gaben, in der Regel jedoch nicht mehr Centigramme pro dosi, als das Kind Monate zählt. Ausnahmsweise

erhält jedoch ein kräftiges Kind von 3 Monaten schon 0,05 pro dosi, ein 6-monatliches bis 0,1, ein 1-jähriges Kind 0,12 und ein 1½ Jahr altes bis 0,2 pro dosi. Dabei ist nicht nur das Alter, sondern das Gesamtverhalten des Kindes maßgebend, und werden die größeren Gaben nur durch einige Tage (meist 3—6) gereicht, dann bei Eintritt der Besserung zunächst die Einzelgabe, später auch die Zahl derselben auf 2 und schließlich 1 Dosis vermindert. Bei größeren Kindern wird dieselbe Einzelgabe zuerst 2mal, dann 1mal täglich gegeben. Doch soll noch tagelang nach Aufhören der eigentlichen Paroxysmen mit kleineren Gaben fortgefahren werden.

Man verabreicht (am besten Chininum muriat.) größeren Kindern das Chinin in Gelatinekapseln, kleineren in wässriger Lösung mit Zusatz von Syrup. Rubi Idaei und einigen Tropfen Salzsäure.

Eine Hauptschwierigkeit der Chininbehandlung des Keuchhustens bildet der bittere Geschmack, weshalb es die Kinder oft verweigern. Das fast geschmacksfreie Chininum tannicum ist sehr schwer löslich und enthält nur 30 Proz. Chininhydrat. Chininklysmen sind ebenfalls unzuverlässig in ihrer Wirkung.

Für Fälle, wo das Chinin per os nicht beigebracht werden kann, empfehlen UNGAR und seine Schüler (FERVERS, HOLLAND) subkutane Injektionen, insbesondere von Chininum bimuriaticum. Dieses neutrale, nicht kaustisch wirkende Salz löst sich bereits in 0,66 Wasser, und sollen hierbei Indurationen und Hautnekrose gut vermeidbar sein.

Man nimmt nach HOLLAND 20,0 g basisch-salzsaures Chinin, 15,0 g Aqua destill., 5,0 g Salzsäure, die so erhaltene Chininlösung enthält 0,75 g Chinin auf 1 ccm. Täglich sollen 1—2 Injektionen (Rücken, Nates) gemacht werden. In der privaten Praxis dürfte dies oft auf Widerstand stoßen.

Das Antipyrin, wegen seiner Zugehörigkeit zu den Körpern der Chinolinreihe gewissermaßen als Ersatz des Chinins zu gleicher Zeit von SONNENBERGER, DEMUTH und WINDELBAND zur Behandlung des Keuchhustens empfohlen, hat den von den Genannten und anderen behaupteten Anspruch einer spezifischen Wirkung auf die Dauer auch nicht zu wahren vermocht. Den enthusiastischen Anpreisungen der einen folgten bald herabstimmende und selbst gänzlich negierende Berichte anderer.

SONNENBERGER gab so viel Centigramm Antipyrin als Einzeldose, als das Kind Monate, so viel Decigramme, als es Jahre zählt, 3mal täglich in Pulverform mit reichlich Wasser, am besten nach dem Essen; bei älteren Kindern relativ weniger, z. B. einem 8-jährigen Kind 0,5 pro dosi. Es soll konsequent wochenlang fortgegeben werden, mindestens bis zum vollständigen Aufhören der Anfälle, zweckmäßigerweise auch noch 1—2 Wochen lang nachher in kleineren Gaben.

V. GENSER will mit kleineren Gaben Antipyrin ebenfalls sehr befriedigende Resultate erzielt haben; er gab anfangs so viel Decigramm, als das Kind Jahre zählt, pro die auf 3 Dosen verteilt, nach etwa 4 Tagen kann man auf das 1½-fache und mehr steigen. Nach den Erfahrungen zahlreicher Autoren, die das Mittel nachgeprüft haben, und nach den Resultaten einer größeren, im Prager Kinderspitale angestellten Versuchsreihe kann man hierüber folgendes sagen:

Das Antipyrin wird in der vorstehend angegebenen Dosierung von Kindern ohne Widerstreben genommen



und gut vertragen, eine nachteilige Nebenwirkung tritt im allgemeinen nicht hervor. Selten, wenn je, gelingt es dadurch, den Verlauf abzukürzen, in einer wechselnden Anzahl von Fällen wird die Zahl und, wie es scheint, auch die Intensität der Anfälle etwas gemindert; in nicht wenigen Fällen versagt es vollständig.

Antipyrin und Phenacetin wurden von LEUBUSCHER auf ihren Wert beim Keuchhusten geprüft. Er hatte ähnlich günstige Resultate mit Antifebrin wie mit Antipyrin, fand jedoch das Phenacetin unwirksam. Doch hält LEUBUSCHER die längere Darreichung des Antifebrins für nicht ungefährlich, und muß man ihm darin beistimmen.

Resorcin zu innerem Gebrauch empfiehlt CONCETTI in Tagesdosen von 20 cg bis 1,5 g in Solution von 40–100 g 2-stündlich verabreicht. Intoxikationserscheinungen sollen nicht aufgetreten sein.

Oxymel Scillae (von NETTER empfohlen) fand M. F. SCHNIRER bei Versuchen in MONRI's Poliklinik wirksam. Die Anwendung ist folgende: Zwischen 3 und 4 Uhr nachmittags nimmt der Kranke etwas zu sich, von 4–5 Uhr bekommt er alle 10 Min. einen Kaffeelöffel voll Oxymel Scillae, so daß Kinder unter 3 Jahren 4–5 Kaffeelöffel, Kinder über 3 Jahre 6–7 Kaffeelöffel erhalten. Um 7 Uhr Abendbrot. Das Mittel wird bis zum Aufhören der Anfälle fortgesetzt. Die Dauer der Krankheit wird nicht beeinflusst, doch soll die Zahl und Heftigkeit der Anfälle rasch abnehmen.

Das Terpinhydrat, ein Derivat des Ol. Terebinthinae, soll nach MANASSE in großen Dosen: 0,5–1,0 als Pulver 3mal täglich gegeben, schon nach 4–5 Tagen Verminderung der Anfälle, jedenfalls aber ein Leichterwerden derselben bewirken, wobei es sich namentlich um eine Beeinflussung des begleitenden Bronchialkatarrhs handelt. TALAMON giebt das Mittel in kleineren Dosen kombiniert mit Antipyrin in einer Solution.

### Lokale Behandlung.

Einblasungen pulverförmiger Substanzen in die Nase. Diese von MICHAEL inaugurierte Behandlungsmethode basiert auf der Anschauung, daß der Keuchhusten eine von der Nasenschleimhaut ausgehende Reflexneurose sei; doch bezeichnet MICHAEL selbst diese Theorie als zweifelhaft, da sich die Erfolge dieser lokalen Behandlung auch erklären ließen, wenn man annehme, daß das eingeblasene Pulver als Reiz wirke und daß die Behandlung ähnlich dem Senfteig auf die Haut als derivative zu betrachten sei. Ein gerades, ca. 20 cm langes Glasrohr wird mit dem Pulver beschickt, in gerader Richtung in den unteren Nasengang eingeführt und in jedes Nasenloch eine Einblasung gemacht, gewöhnlich einmal in 24 Stunden. Zu den Einblasungen verwendet man am besten Pulv. Resinae benzoe; von MICHAEL wurden auch Einblasungen mit Chininum sul oder Argent. nitric. in 10-proz. Mischung mit Talcum, von anderen mit fein pulverisierter Borsäure und Pulver von gerösteten Kaffeebohnen zu gleichen Teilen vorgenommen.

GUTTMANN hat neustens von Einblasungen mit reinem Soz jodol-Natrium, welches in der Menge von etwa  $\frac{1}{4}$  g in jedes Nasenloch mittels Pulverbläfers täglich einmal insuffliert wurde, eine Verminderung der Zahl und Stärke der Anfälle gesehen.

Nach MICHAEL soll die Wirkung der ersten drei Einblasungen für die Chancen dieser Behandlungsmethode maßgebend sein; nimmt die Zahl der Anfälle sofort ab, so ist ein milder Verlauf zu gewärtigen, steigt die Zahl sofort hoch an, so kann man eine abgekürzte Dauer erhoffen, während bei gleichbleibender Zahl kein Erfolg zu erwarten ist.

Auch von anderen Autoren wird eine günstige Beeinflussung des Verlaufes durch die Insufflationen zugegeben, jedoch giebt es Fälle genug, wo gar kein Nutzen davon zu sehen ist.

Die Lokalbehandlung des Rachens und Kehlkopfes mittels Inhalationen, Einblasungen und Pinselungen, früher schon beliebt, wird jetzt weniger geübt, da sie im Allgemeinen wenig Nutzen hat und manche der angeführten Prozeduren auf steten Widerstand der Kinder stoßen, so daß der Arzt und die Angehörigen davon bald Abstand nehmen.

HAGENBACH sah gute Erfolge von Einpinselungen des Rachens- und Kehlkopfeinganges mit Chininsolution. Er sowohl als LETZERICH bedienten sich ferner zu Einblasungen in den Kehlkopf einer Mischung von Chininum hydrochl. 0,01—0,015, Natr. bicarb. 0,015, Gummi arab. 0,25. Ferner wurden verwendet: Karbolsäure  $\frac{1}{2}$ —2-proz., Salicylsäure  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ -proz., Aqua picea und Aq. dest. aa, Ol. Terebinthinae u. a. m. zu Inhalationen; Resorcin (MONCORVO) in 1—2-proz. Lösung zu Pinselungen. In neuerer Zeit wurde auch die Einpinselung des Rachens und Kehlkopfes mit Cocaïn in 5—20-proz. Lösung als wirksam empfohlen. Abgesehen von der meist nur flüchtigen Wirkung, ist das Verfahren auch nicht ungefährlich wegen Gefahr der Cocaïnevergiftung, und daher die Anwendung starker Lösungen nicht ratsam.

Der Nutzen des früher oft empfohlenen Aufenthaltes in Leuchtgasfabriken, um die Destillationsprodukte der Steinkohlen auf die Respirationsorgane einwirken zu lassen, ist ebenso fraglich wie jener der Schwefelräucherungen und Einatmungen von schwefeliger Säure. Die Schwefelräucherungen wurden nach MOHN und MONBY so vorgenommen, daß man abwechselnd im Wohn- und Schlafzimmer 25 g Schwefelfaden pro Kubikmeter Raum verbrannte. Das Gas bleibt 5 Stunden lang im verschlossenen Zimmer, dann wird gründlich gelüftet, und die Kranken schlafen dann in den desinfizierten Betten. Neuestens prüfte ULLMANN die Einwirkung der Schwefeldämpfe in der Weise, daß er Schwefelfäden auf einem Kohlenbecken verbrennen und die sich entwickelnden Dämpfe von schwefeliger Säure 3mal täglich durch 15 Minuten einatmen ließ. Ein irgendwie günstiger Einfluß ließ sich nicht konstatieren.

Die Behandlung des Keuchhustens mit erhöhtem Luftdruck in der pneumatischen Kammer soll nach den Berichten von SANDAHL in Stockholm und SCHLIEF in Baden-Baden gute Erfolge geben.

Letzterer wandte täglich 2-stündige Sitzungen bei dem gewöhnlichen Ueberdruck von 30 cm Quecksilber an. Die Einwirkung des erhöhten Luftdruckes auf den Keuchhusten erklärt er einerseits als mechanische, indem die Druckwirkung Hyperämie und Katarrh beseitigen hilft, andererseits als chemische, indem von dem Hämoglobin des Blutes aus dem reichlicher dargebotenen Sauerstoff unter erhöhtem Druck ein größeres Quantum aufgenommen wird.

Eine besondere Art von symptomatischer Behandlung des Keuchhustens hat NÄGELI angegeben, welche darin besteht, daß durch einen



Handgriff der einzelne Anfall unterdrückt werden soll. „Mit den beiden halbgebogenen Zeige- und Mittelfingern wird der aufsteigende Ast des Unterkiefers vor dem Ohr festgefaßt, die Daumen werden aufs Kinn gesetzt, und mit kräftigem und doch sanftem Zug und Druck schiebt man den Unterkiefer nach vorn und unten. Ist der Mund etwas geöffnet, so greifen beide Zeigefinger in der Gegend der Eckzähne ein und fixieren den Kiefer. Ist der Mund beim Husten schon etwas geöffnet, so faßt man gleich von Anfang an mit beiden Daumen oder Zeigefingern den Kiefer an besagter Stelle inwendig, legt die übrigen Finger am Unterkieferkörper auf und vollführt derart den Zug nach unten.“

Dieser Handgriff kann verschieden modifiziert und auch von hinten ausgeführt werden. Die Einwirkung erklärt NÄGELI reflektorisch durch Lösen des Muskeltonus und mechanisch, indem durch Heben des Kehlkopfes mit dem Zungenbein der Kehldeckel, vielleicht auch die Rima glottidis geöffnet wird.

Das regelmäßige Unterdrücken der Anfälle durch den NÄGELI'schen Handgriff, der von der Umgebung leicht beim Beginn jedes Anfalls ausgeführt werden kann, hat angeblich einen günstigen Einfluß auf den Verlauf und die Heilung der Krankheit.

Von den hier angeführten Medikationen und Behandlungsmethoden eignen sich zu längerer Anwendung noch am meisten das Antipyrin und, sofern es nicht auf großen Widerstand stößt, das Chinin; ebenso kann man es mit Insufflationen von Resina benzoës versuchen, ohne nachteilige Folgen befürchten zu müssen, allerdings mit einer gewissen Auswahl der Fälle.

Wenn die Anfälle von allgemeinen Konvulsionen gefolgt sind, wird man zu den Narcoticis greifen müssen, und empfiehlt sich da besonders das Chloralhydrat.

Den im Verlaufe des Keuchhustens sich entwickelnden Bronchitiden und Bronchopneumonien, den verschiedenen Nachkrankheiten ist die größte Aufmerksamkeit zuzuwenden und sind dieselben nach den in den betreffenden Abschnitten angegebenen Grundsätzen zu behandeln.

#### Litteratur.

- Belz, *Zur Behandlung des Keuchhustens*, Arch. f. Kinderheilk. 1889, 347.  
 Cassel, *Zur Behandlung des Keuchhustens mit Bromoform*, Dtsch. med. Woch. 1892 No. 8.  
 Concetti, *Ueber eine neue Behandlungsmethode des Keuchhustens mit Resorcin*, Ref. im Arch. f. Kinderheilk. 1891, 102.  
 Fervers, *Ueber die Behandlung des Keuchhustens mit Chinin, speciell mit subkutanen Chininjektionen*, Inaug.-Diss. Leipzig 1888.  
 Ganghofner, *Ueber die Behandlung des Keuchhustens mit Antipyrin*, Festschr. f. Henoch, Berlin 1890, 87.  
 v. Genser, *Zur Pathologie und Therapie des Keuchhustens*, Beitr. u. Kinderheilk. von Kassowitz, Wien 1890 H. 1.  
 Guttman, P., *Einblasungen von Sodajodol-Natrium bei Keuchhusten*, Ther. Mon. 1893 H. 3.  
 Hagenbach, *Gerhardt's Handb. f. Kinderkrankh.* 1877, 2. B.  
 Hirsch, *Der gegenwärtige Stand der Keuchhustenbehandlung*, Dtsch. med. Woch. 1893 No. 20, 22 u. 23. (Mit ausführlichem Litteraturverzeichnis.)  
 Holland, *Ueber die Verwendbarkeit des Chininum bismuriaticum zur subkutanen Injektion bei Kindern*, Inaug.-Diss. Bonn 1891.  
 Kongress für innere Medizin: Vogel, Hagenbach, Michael, Heubner, Schliep, Un-  
 Sonnenberger, Bins, Beil. u. Oströhl. f. klin. Med. 1887 No. 24.

- Leubuscher, *Bemerkungen über einige neuere Arzneimitteln und Behandlungsmethoden*, *Ctrbl. f. klin. Med.* 1889 No. 7.
- Löwenthal, *Kurze Mitteilungen über die Wirkung des Bromoforms beim Keuchhusten*, *Berl. klin. Woch.* 1890 No. 23.
- Manasse, *Terpinhydrat und seine Anwendung beim Keuchhusten*, *Ther. Mon.* 1890 H. 3.
- Mugdan, *Beiträge zur Therapie der Tussis convulsiva*, *Arch. f. Kinderheilk.* 1889, 430.
- Naegeli, *Ein Handgriff zur Unterdrückung des Stieckkrampfes beim Keuchhusten*, *Korrespbl. f. Schweiz. Aerzte* 1889 No. 14, *Autorref. in Ther. Mon.* 1889 H. 9.
- Nelden, *Zwei Fälle von Bromoformvergiftung nebst Anmerkungen zur Keuchhustenbehandlung*, *Ther. Mon.* 1892 H. 5.
- Prior, *Aus der medizinischen Klinik der Universität Bonn: Die Behandlung des Keuchhustens mit Cocain etc.*, *Berl. klin. Woch.* 1885 No. 44—46.
- Schippers, *Ueber die Behandlung des Keuchhustens mit Bromoform*, *Weekbl. van het Nederl. Tijdschr. voor Geneesk.* II No. 9, *Ref. in Ther. Mon.* 1891 H. 10.
- Schnitzer, *Zur Behandlung des Keuchhustens*, *Arch. f. Kinderheilk.* 1889, 447.
- Seltmann, *Ueber die Behandlung der Pertussis mit Codein*, *Jahresber. des Wilhelm-Augusta-Kinderhospitals für 1889*.
- Stöpp, *Bromoform ein Mittel gegen Keuchhusten*, *Dtsch. med. Woch.* 1889 No. 31.
- Uffelmann, *Handb. der Kinderheilk.* 1893, 229.
- Ullmann, *Aus der Injektionsabteilung der Poliklinik des Kaiser- und Kaiserin-Friedrich-Kinderkrankenhauses in Berlin*, *Arch. f. Kinderheilk.* 14. B. H. 1 u. 2.
- Unger, *Ueber die Behandlung des Keuchhustens mit Chinin*, *Dtsch. med. Woch.* 1891 No. 18.
- Ursch, *Die Behandlung des Keuchhustens*, *Jahrb. f. Kind.* 36. B. 163.



### 3. Parotitis epidemica (Mumps).

#### Einleitung.

**Krankheitsbegriff.** Die Parotitis epidemica (idiopathica, Mumps ist eine kontagiöse Infektionskrankheit, welche durch entzündliche Schwellung der Parotis charakterisiert ist, vorwiegend Kinder und jugendliche Individuen befällt und in der Regel binnen 1 bis 2 Wochen spontan abheilt.

**Ursache und Entstehung.** Der Krankheitserreger der Parotitis epidemica ist noch unbekannt, jedoch ihre infektiöse Natur mit Rücksicht auf die meist epidemische Verbreitung, entschiedene Kontagiosität des zyklischen Verlauf der Krankheit und das gewöhnlich nur einmalige Befallenwerden von derselben allgemein angenommen.

Wahrscheinlich erfolgt die Infektion von der Mundhöhle aus, doch ist es noch strittig, ob die Parotis dabei primär erkrankt oder die Entzündung derselben als Lokalisation einer primären Allgemeininfektion anzusehen ist. Neben der Parotis können auch die Submaxillar- und Sublingualdrüsen anschwellen, ausnahmsweise auch letztere allein. Als seltene Lokalisationen sind entzündliche Schwellungen des Hodens und Nebenhodens, der Mamma, der Ovarien, eigentümliche Ohraffektionen mit konsekutiver Taubheit (vermutlich Labyrinthkrankung), als ebenso seltene Komplikationen Nephritis, Endo- und Pericarditis in der Litteratur verzeichnet. Die Entzündung der Parotis, welche vorwiegend das interacinöse und periglanduläre Zellgewebe zu betreffen scheint, geht fast ausnahmslos in Zerteilung über, selten in partielle Vereiterung oder Induration (auch Gangrän) der Drüse. Ein tödlicher Ausgang ist sehr selten, doch giebt es einzelne Epidemien mit mehr malignem Charakter.

**Diagnose.** Nach einem zwischen 14 bis 22 Tagen schwankenden Inkubationsstadium entwickelt sich unter leichter Störung des Allgemeinbefindens und unter mäßigem Fieber (welche Erscheinungen oft vorangehen) eine teigig-weiche Anschwellung vor und unter dem Ohre, drängt das Ohrfläppchen nach außen, verbreitet sich an der Wange nach vorn bis zum unteren Augenlid, nach abwärts bis zum Halse oder auch über denselben. Meist folgt auf die Entzündung der einen Parotis bald die der anderen, oder es werden beide gleichzeitig befallen, wodurch eine sehr auffällige Entstellung des Gesichtes zustande kommt. Die Geschwulst ist schmerzhaft, besonders beim Versuch, den Mund zu öffnen, sowie beim Kauen, die Haut über derselben ist nicht gerötet. Die Rückbildung er-

folgt gewöhnlich schon nach Ablauf einer Woche. Fieber ist meist nur im Beginn vorhanden. Die Parotitis epidemica ist zu unterscheiden von den sekundären Entzündungen der Ohrspeicheldrüse, welche als fortgeleitete Prozesse sich an Entzündungen der Umgebung anschließen oder im Gefolge länger bestehender Mundaffektionen auftreten.

HENOCH macht darauf aufmerksam, daß mitunter Verwechselungen mit Anschwellungen dieser Gegend vorkommen, die durch Lymphadenitis und konsekutive Bindegewebsabscesse bedingt sind.

Die sogenannte metastatische Parotitis, die sich manchmal zu Infektionskrankheiten wie Typhus, Variola, akuten Exanthemen hinzugesellt, hat eine viel ungünstigere Prognose, und bietet die Differentialdiagnose gegenüber dieser Form der Parotitis keine Schwierigkeiten.

### Behandlung.

Bezüglich der Prophylaxe sprechen sich viele Autoren dahin aus, daß bei dem zumeist gutartigen Charakter der Krankheit und der durchschnittlich sehr kurzen Dauer derselben eine Isolierung der Kranken nicht notwendig sei. Indes wird diese Aufstellung eine Einschränkung erfahren müssen mit Rücksicht auf die Individualität der der Infektionsgefahr ausgesetzten Kinder und den jeweiligen Charakter der Epidemie. Man wird gut thun, solche Kinder thunlichst vor der Infektion zu schützen, die durch schwächliche Konstitution (insbesondere Skrofulose) Gefahr laufen, auch durch diese sonst harmlose Erkrankung ernstlich geschädigt zu werden. So kommt es vor, daß bei derartigen Kindern nach Ablauf der Parotitis Anschwellungen der benachbarten Lymphdrüsen zurückbleiben, die dann verkäsen und so bedenkliche Folgen für den Organismus herbeiführen können. Die mitunter beobachteten Ohraffektionen mit nachfolgender Taubheit und die anderen oben angeführten Komplikationen legen es nahe, trotz der Seltenheit solcher Vorkommnisse, auf dieselben im Laufe einer Epidemie zu achten und eventuell prophylaktische Maßnahmen im Sinne strengerer Isolierung zu treffen.

Nach RAVEN ist der Mumps so frühzeitig ansteckend, daß es selten gelingt, die Ausbreitung der Krankheit auf die nächste Umgebung zu verhüten, und soll die Ansteckungsfähigkeit vom Beginn der Drüsenanschwellung an etwa 3 Wochen dauern.

Die bereits vorhandene Erkrankung läßt sich therapeutisch nicht beeinflussen, insbesondere die Dauer derselben nicht abkürzen.

Man kann daher nur symptomatisch verfahren, die Schmerzen lindern und Schädlichkeiten fernhalten. Man verordne Bettruhe, solange Fieber besteht, in den folgenden Tagen lasse man die Kranken im Zimmer, bedecke die Geschwulst mit Fett und Watte, reiche milde Kost in flüssiger Form und Sorge für gehörige Stuhlentleerung. Statt der Fetteinreibung kann auch ein Verband mit essigsaurer Thonerde empfohlen werden. Bei heftigem Schmerz kann man Einreibungen mit Chloroformöl versuchen. Kalte Umschläge haben in der Regel keinen günstigen Erfolg. Bei zögernder Resorption wird öfters Jodkali- oder Jodoformsalbe verordnet, doch vermögen alle diese Mittel keinen wesentlichen Einfluß zu üben.



## II. Behandlung der infektiösen Lungenentzündungen.

(Siehe Band III, Abt. IV.)

## III. Behandlung der akuten Infektions- krankheiten mit vorwiegender Be- teiligung des Darmes.

Von

**Dr. Th. Rumpf,**  
Professor und Krankenhausdirektor  
in Hamburg.

und

**Dr. Kartulis,**  
Arzt im ägyptischen Regierungshospital  
in Alexandrien.

### 1. 2. Behandlung der asiatischen Cholera und des ein- heimischen Brechdurchfalls

von

**Dr. Th. Rumpf,**  
Professor und Krankenhausdirektor in Hamburg.

#### Inhaltsübersicht.

	Seite
Krankheitsbegriff . . . . .	326
1. Die Cholera indica . . . . .	326
Einleitung . . . . .	326
1. Ursache und Entstehung . . . . .	326
Oertliche und zeitliche Disposition. Individuelle Disposition. Die Kommabacillen.	
2. Symptome und Verlauf der Cholera indica . . . . .	328
Die verschiedenen Krankheitsformen. Das Stadium comatosum. Nachkrankheiten und Komplikationen.	
3. Diagnose der Cholera . . . . .	329
Klinisches Krankheitsbild und Kommabacillen. Differentielle Diagnose gegenüber Vergiftungen. Nachweis der Kommabacillen. Zugehörigkeit zu den Cholerabacillen.	

TH. RUMPF, Behandlung der asiatischen Cholera.	325
I Die Prophylaxe der Cholera . . . . .	331
a) Geschichtliches . . . . .	331
b) Die Wege der Infektion . . . . .	332
Dejektionen. Wasche. Genußmittel. Brunnen, Flüsse und Wasserleitungen.	
c) Die staatliche Prophylaxe . . . . .	334
Ueberwachung des Verkehrs. Personen. Schiffe. Unschädlichkeit von trockenen Waren, von Bier, Wein und Mineralwasser. Isolierung Cholerakranker. Desinfektion der Entleerungen, der Betten, Kleider und Zimmer. Verbrennung wertloser Gegenstände. Pflegepersonal. Choleraleichen. Quarantänestationen. Ueberwachung des Verkehrs mit Nahrungs- und Genußmitteln. Messen und Märkte. Volksküchen. Aufklärung des Publikums.	
d) Die individuellen Vorsichtsmaßregeln . . . . .	337
Regelmäßiges Leben. Reinlichkeit. Schädlichkeit des Alkohols.	
II Die Behandlung der Cholera . . . . .	338
a) Die Behandlung der Cholerainfektion ohne wesentliche Krankheits Symptome . . . . .	338
b) Die Behandlung der Choleradiarrhöe . . . . .	338
Opium. Darmantiseptis, Nutzlosigkeit derselben. Salzsäure und Milchsäure. Ricinusöl und Calomel. Opium subkutan. Gerbsäure Enteroklyse, Diaklysmus. Ernährung der Kranken. Ernährung bei Choleradiarrhöe.	
c) Die Behandlung der ausgesprochenen Cholera . . . . .	344
Erbrechen. Morphium. Magenausspülungen. Enteroklyse resp. Diaklysmus. Anticholin. Einwirkung auf die Haut, heiße Bäder, Senfbäder, kalte Abreibungen, Schwitzbäder, Flüssigkeitszufuhr. Schädlichkeit größerer Mengen Alkohol. Kampfer. Die subkutane und intravenöse Infusion.	
d) Die Behandlung des Stadium comatosum (chronische Cholera) . . . . .	353
Somnolenz und Temperatur. Heiße Bäder. Nutzlosigkeit der Diuretica.	
e) Die Behandlung der Komplikationen und der Nachkrankheiten . . . . .	354
Pneumonie, Typhus, Tuberkulose, Nerven- und Geisteskrankheiten, Nephritis, Restierende Diarrhöen, Ernährung bei diesen, Opium, Tannin, Wismut, Bittermittel, Bäder und klimatische Kuren.	
Der einheimische Brechdurchfall ( <i>Cholera nostras</i> ) . . . . .	357
Einleitung: Ursache, Entstehung und Diagnose . . . . .	357
Klinische Symptomatologie. Bacillenbefunde, <i>Bacterium coli</i> , <i>Proteus</i> formen. Verdorbene Nahrungsmittel. Individuelle und zeitliche Disposition.	
Die Behandlung der <i>Cholera nostras</i> . . . . .	359
Magenausspülung. Ricinusöl und Calomel. Darneingießungen. Heiße Bäder, Senfbäder. Heiße Getränke. Kampfer. Kalte Abreibungen. Infusion.	
Literatur . . . . .	362



### Krankheitsbegriff.

Wir verstehen unter Cholera (ἡ χολέρα, die Brechruhr) eine mit Durchfällen, entfärbter, reiswasserähnlicher Flüssigkeit beginnende, häufig von Erbrechen begleitete Erkrankung, welche mit Krämpfen der Muskulatur, insbesondere der Waden, mit Cyanose und Kälte der Haut und meist mit Anurie einhergeht und häufig bei subnormaler Temperatur im Anfall selbst oder in einem protrahierten Koma zum Tode führt.

Je nach der Ursache unterscheiden wir die Cholera nostras und Cholera indica.

## I. Behandlung der Cholera indica (asiatica).

### Einleitung.

#### 1. Ursache und Entstehung.

Die eigentliche Heimat der indischen Cholera sind die Niederungen, welche der vielverzweigte Ganges und Brahmaputra durchströmen.

Von hier aus hat die Seuche sich in verschiedenen, dem menschlichen Verkehr folgenden Zügen über Indien, das nordöstliche Asien bis China und Japan, über das nördliche Afrika, Europa und von hier aus nach Amerika erstreckt. Bevorzugt erwiesen sich vor allem verschiedene in direktem oder indirektem Schiffsverkehr mit Indien stehende Hafenstädte. Von diesen aus erfolgte meist die Verbreitung in das Binnenland, in der Regel durch Uebertragung auf dem Flußverkehr. In anderen Fällen erfolgte die Verschleppung auf dem Landweg. (Bald waren es nur einzelne oder auch Gruppen von Fällen, welche erkrankten, bald schloß sich eine ausgedehnte Epidemie an die Einschleppung an.) Doch konnte die Cholera außerhalb ihrer indischen Heimat bisher nicht heimisch werden. Nach einer Reihe von Jahren erlosch die Seuche in den nicht-indischen Ländern und trat erst wieder im Anschluß an einen neuen Seuchenzug auf. Auch führte die Einschleppung einzelner Cholerafälle keineswegs immer zu einer epidemischen Verbreitung derselben. Es bedarf, wie das VON PETTENKOFER<sup>43</sup> in vielfachen Arbeiten betont hat, zur Entstehung einer Epidemie der örtlichen und zeitlichen Disposition.

Die örtliche Disposition hängt jedenfalls zum Teil mit den allgemeinen sanitären Verhältnissen des Ortes zusammen, insofern einzelne Orte eine gewisse Disposition zur epidemischen Verbreitung der Cholera darbieten und in den ergriffenen Orten wieder die tiefer gelegenen und vor allem die sanitär ungünstigen Teile vorwiegend befallen werden.

Die zeitliche Disposition beruht vielleicht zum Teil auf den gleichen Momenten, welche auch eine Neigung zu Darmkatarrhen bedingen, und findet demgemäß in der heißen Zeit, in der Anhäufung vieler Menschen und Einfuhr von verdorbenen Nahrungsmitteln und Getränken eine Stütze. Aber auch eine individuelle Disposition ist notwendig, insofern die Kommabacillen den Darmkanal einzelner Menschen passieren und sich in diesem vermehren

können, ohne daß überhaupt Krankheitssymptome oder schwere Erscheinungen der Cholera auftreten.

Durch die Untersuchungen von R. KOCH<sup>30</sup>, welcher im Jahre 1883 an der Spitze einer deutschen wissenschaftlichen Kommission zur Erforschung der Cholera nach Egypten und Indien gesandt wurde, haben wir zunächst als regelmäßigen Begleiter und in der Folge als Ursache der Cholera den Kommabacillus kennen gelernt. Mit wenigen erklärlichen Ausnahmen wurde er in den Dejektionen und bei Todesfällen im Darmkanal des Cholerakranken gefunden, während in 30 Leichen verschiedenster anderweitiger Erkrankung der Befund von Kommabacillen nicht erhoben wurde.

Allerdings gelang es nicht, vermittels der Dejektionen von Kranken und durch Reinkulturen typische Cholera bei Tieren zu erzeugen, und ebensowenig können die seitherigen zufälligen und beabsichtigten Selbstversuche an Menschen als zweifellos beweisend betrachtet werden. Eine Ausnahme hiervon macht anscheinend die Beobachtung von MACNAMARA<sup>66</sup>). Dagegen fanden sich die Kommabacillen vielfach im Wasser, welches dem menschlichen Gebrauch diene.

Die Erfahrungen in Deutschland, insbesondere in den Hamburger Epidemien von 1892 und 1893 gaben im wesentlichen eine Bestätigung der KOCH'schen Angaben. Die wenigen Befunde, in welchen bei typischer Cholera die Kommabacillen vermißt wurden, werden an anderem Orte eine eingehende Besprechung finden.

Durch die Verbesserung des Kulturverfahrens gelang es im Sommer 1893 DUNBAR<sup>22</sup>, in der Elbe und in verschiedenen Flußläufen, zum Teil solchen, deren Gebiet im Jahre 1892 von Choleraerkrankungen heimgesucht war, Kommabacillen zu finden, welche sich zunächst nicht von den KOCH'schen Cholerabakterien unterscheiden ließen. Der gleiche Befund wurde von DUNBAR und in der Folge auch von den Aerzten des Neuen Allgemeinen Krankenhauses (insbesondere von RUMPEL) in der neuen Hamburger Wasserleitung erhoben. 36 Tage nach diesem Befund wurde der erste verdächtige Fall beobachtet, und 52 Tage später wurde der erste typische letal endende Cholerafall in das Neue Allgemeine Krankenhaus eingeliefert, nachdem unterdessen ein Durchbruch von unfiltriertem Elbwasser in die Wasserleitung stattgefunden hatte.

Außerdem sind von vielen anderen Autoren (PASQUALE<sup>42</sup>, CUNNINGHAM<sup>62</sup>, NICATI und RIETSCH<sup>40</sup>, GUARCH<sup>22</sup>, C. FRAENKEL<sup>17</sup>, BERNACKI<sup>52</sup>, FISCHER<sup>14</sup>, RUBNER<sup>46</sup> und seine Schüler, NEISSER, GÜNTHER<sup>21</sup>, BOHNHOFF<sup>5b</sup>) Kommabacillen im Wasser gefunden worden. Ähnliche Befunde hat SANARELLI<sup>51</sup> in der Seine und im Kanalwasser von Paris erhoben. SANARELLI faßt alle die gefundenen Formen als morphologische Varietäten der Cholerabacillen auf, ohne allerdings einen experimentellen Beweis für diese Anschauung zu erbringen. RUBNER<sup>46</sup> ist jedenfalls der Meinung, daß ganz verschiedene Vibrionen in der Gruppe der Kommabacillen vereint sind. Wenigstens wurde Glukose in der Nährflüssigkeit von einzelnen in inaktive, von anderen teils in rechts-, teils in linksdrehende Milchsäure verwandelt.

Auch KUTSCHER<sup>31</sup> und OERTEL<sup>43</sup> haben vor kurzem Differenzen zwischen den im Wachstum innerhalb der ersten Tage nicht differenzierbaren Kommabacillen gefunden. Einzelne von diesen phosphoreszierten, andere nicht. Bis jetzt wurde die Phosphoreszenz außer an den Wasserbakterien nur bei Bacillen von solchen Personen gefunden, welche an ganz leichten Durchfällen krank waren. Kommabacillen aus den Dejektionen



typischer und schwerer Cholerafälle ließen auch bei unseren Nachuntersuchungen die Phosphoreszenz vermissen.

DUNBAR<sup>92</sup> hält allerdings die Phosphoreszenz nicht für eine den betreffenden Vibrionen unveränderlich anhaftende Eigenschaft.

Alle diese gärenden Fragen erschweren natürlich ein Urteil über die ätiologische Stellung dieser Bacillen zur Cholera, aber keine dieser Untersuchungen hat es wahrscheinlich gemacht, daß der von KOCH und GAFFKY erhobene Befund von Kommabacillen bei der Cholera ein nebensächlicher Befund ohne ausschlaggebende Bedeutung ist.

Ich stehe sonach nicht an, die Kommabacillen als die wesentliche Ursache der Cholera indica zu betrachten, wenn auch deren Stellung zu der Gruppe ähnlicher Vibrionen, sowie die Wege der Infektion und die Beziehungen dieser zu der schon erwähnten örtlichen und zeitlichen Disposition noch weiterer Aufklärung bedürfen.

## 2. Symptome und Verlauf der Cholera indica.

Wir unterscheiden folgende Formen:

1) Die **Cholerainfektion ohne wesentliche Krankheitssymptome** (RUMPEL<sup>47</sup>, RUMPF<sup>48</sup>). Hier finden sich bei anscheinend völlig gesunden Menschen, oder solchen, welche nur bei genauer Nachforschung leichte Symptome von Unbehagen oder vorübergehender Darmstörung darbieten. Kommabacillen im dünnbreiigen oder halbfesten Stuhl. Diese Form kann ohne weitere Folgen bleiben, sie kann aber auch ohne nachweisbare Veranlassung oder bei unzumutbarem Verhalten zur Form 3 und 3 führen.

2) Die **Cholera diarrhoe**, charakterisiert durch mehr oder weniger häufige, bald gelbliche, häufiger mehlsuppenartige oder reisswasserartige Stühle. Dieser Zustand kann in wenigen Tagen in Genesung übergehen oder zum ausgeprägten Bilde der Cholera führen.

3) Die ausgebildete **Cholera**, charakterisiert durch reisswasserähnliche Durchfälle, welchen sich vielfach Erbrechen anschließt, große Mattigkeit, kühle, cyanotische Haut, Eingesunkensein der Augen, Krämpfe in verschiedenen Muskelgruppen, insbesondere in den Waden. Im Anschluß daran wird der Puls klein und fadenförmig, die Stimme schwach und heiser (vox cholericæ), die Haut läßt sich in Falten stellen, die Körpertemperatur sinkt, und ohne weitere Erscheinungen kann der Tod im Kollaps auftreten. Erholt sich der Kranke aus diesem Anfall, so erfolgt, häufig unter fieberhafter Reaktion, eine langsame Genesung, oder es tritt

4) das **stadium comatosum** auf, in welchem der Kranke unter Sistieren oder Verminderung der Durchfälle oder des Erbrechens bald mit Fieber, häufiger noch bei subnormaler Temperatur somnolent oder komatös wird, hier und da leicht deliriert und bei Fehlen anderweitiger Symptome das Bild einer schweren Intoxikation darbietet. Häufig ist Anurie vorhanden. Von dieser Form enden die mit Fieber einhergehenden häufig günstig, während die Prognose bei subnormaler Temperatur meist ungünstig gestellt werden muß.

Das gleiche Stadium comatosum kann auch in direktem Anschluß an die Cholera diarrhoe auftreten, ohne daß ein eigentlicher ausgebildeter Choleranfall aufgetreten ist. Insbesondere scheinen länger bestehende und vernachlässigte Cholera diarrhoeen leicht zum Stadium comatosum führen. Da in dem Coma einzelne Cholerasyptome in gleicher Weise

fortbestehen und der Befund von Kommabacillen in den Dejektionen, dem Darmkanal und der Darmwand selbst in der dritten und vierten Krankheitswoche erhoben wurde, so ist diese Form auch als chronische Cholera von mir <sup>48b</sup> bezeichnet worden.

Als **Nachkrankheiten** der Cholera kennen wir vor allem länger dauernde Störungen der Magendarm-Funktion und daran anschließende Schwächezustände, sehr selten sind nephritische Komplikationen. Komplikationen der Cholera können in Pneumonie, Bronchitis, diphtherischen Prozessen der verschiedensten Schleimhäute, insbesondere des Darms und des Genitalapparates bestehen; bei schwangeren Frauen erfolgt in der Regel Abortus. Die Komplikationen verschlechtern naturgemäß die Prognose des Einzelfalls.

### B. Diagnose der Cholera.

Die Diagnose der Cholera bedarf zunächst des Nachweises der **Kommabacillen**. Indessen ist nach der oben geschilderten Sachlage bei dem Befund von Kommabacillen große Vorsicht in der Beurteilung geboten. Der durch das klinische Bild charakterisierte Einzelfall ausgebildeter Cholera wird der indischen Cholera zugerechnet werden müssen, sobald durch die verschiedenen Untersuchungsmethoden der Nachweis typischer mit den Koch'schen <sup>10</sup> Befunden übereinstimmender Kommabacillen erbracht ist.

Bei Fällen von Diarrhöe mit dem Verdacht auf Cholera wird der Befund von Kommabacillen innerhalb der ersten Tage nicht mit Sicherheit verwertet werden können. Es wird einmal durch eine Prüfung der Milchsäuregärung durch die gefundenen Kommabacillen zu eruieren sein, ob dieselben auch in der Hervorrufung chemischer Zersetzungen mit den Koch'schen Kommabacillen auf einer Stufe stehen, und es wird ferner die Prüfung auf Phosphoreszenz vorzunehmen sein. Es ist dieses Verfahren allerdings sehr umständlich. Es dürfte aber nicht zu vermeiden sein, da auch die von DUNBAR in der Elbe und anderen Flüssen gefundenen Kommabacillen sich im Darm des Menschen zu vermehren und diarrhoische Erkrankungen hervorzurufen scheinen. Wenigstens wurden sie in einzelnen Fällen von Diarrhöe gefunden und als die Ursache dieser angesprochen. Sollte die Phosphoreszenz wie DUNBAR glaubt, keine unveränderliche Eigenschaft sein, so liegt allerdings bei diesen Formen der Gedanke außerordentlich nahe, daß es sich um Degenerationsformen der Cholerabakterien handelt, zumal auch die vielfach hervorgehobenen Unterscheidungsmerkmale zwischen diesen und den Cholera-bakterien bei gleicher Behandlung sich verwischen.

Weitere Untersuchungen werden diese Frage hoffentlich bald klären. Es ist natürlich erwünscht, raschere und schärfere differentiell-diagnostische Merkmale für die Kommabacillen der indischen Cholera zu finden. Solange das nicht der Fall ist, wird die Diagnose der Cholera-infektion ohne Symptome und der Choleradiarrhöe nur da mit Sicherheit gestellt werden können, wo die gleiche Ursache bei Einzelnen auch zu typischer Cholera geführt hat.

Werden in einem Fall, welcher klinisch als typische Cholera bezeichnet werden muß, in den Dejektionen die Kommabacillen mehrere Tage vermißt, so dürfte es richtig sein, diesen Fall als einheimische Cholera zu bezeichnen. Indessen kann die Möglichkeit, daß trotz des negativen Befundes Cholera vorliegt, nicht völlig von der Hand gewiesen



werden. Einmal kommt naturgemäß die technische Routine des Untersuchers in Betracht, weiterhin haben aber auch Fälle echter Cholera die Kommabacillen bei erneuter und durch mehrere Tage durchgeführter Untersuchung vermissen lassen. Man wird zur Erklärung dieser Erscheinung vor allem daran denken müssen, daß der größte Teil der Bacillen im Darm abgetötet oder aus ihm entleert wurde, bevor der Patient zur Untersuchung gelangte.

In vereinzelt Todesfällen von Cholera wird neben den Kommabacillen auch der pathologisch-anatomische Befund zu berücksichtigen sein.

Der Verdacht der Cholera indica ist in solchem Fall dann besonders gerechtfertigt, wenn die Möglichkeit einer Einschleppung der Seuche vorliegt. Indessen ist der Nachweis der Kommabacillen auch in diesem Fall zur sicheren Diagnose der Cholera indica notwendig, da auch eine Streptokokkeninvasion in dem Darmkanal das Bild der Cholera vortäuschen kann.

In zweifelhaften Fällen ist indessen auch an **Vergiftung** zu denken.

Wenn jedoch eine Anzahl Fälle mit dem typischen Bilde der Cholera ohne nachweisbare und gemeinschaftliche Ursache erkranken und innerhalb einiger Tage Todesfälle auftreten, welche den bei Cholera indica regelmäßig zu erhebenden pathologisch-anatomischen Befund ergeben. (Aussehen und Beschaffenheit der Darmschlingen, Abstoßung des Darmepithels, Veränderung der Nieren u. s. w.), so wird die Diagnose per exclusionem gestellt werden können, wenn jeder Gedanke an eine Intoxikation ausgeschlossen ist. In dieser Hinsicht kommt für das stadium algidum vor allem die Arsenikvergiftung in Betracht. Ähnliche Symptome wie die Cholera indica sollen auch Vergiftungen mit Solanin und Colchicin machen. Die meiste Uebereinstimmung dürfte indess die Vergiftung mit Schwämmen darbieten, zumal hier auch die Cyanose der Haut die gleiche zu sein scheint. Nur die Beeinträchtigung der Psyche durch Delirien fehlt bei der Cholera. Schwere Fleisch-, Wurst- und Fischvergiftungen dürften häufig durch die Farbe der Haut gegenüber der Cholera charakterisiert sein. Doch gilt das gewiß nicht für alle Stadien dieser Erkrankungen. Auch Vergiftungen durch schimmelige Speisen können in Frage kommen. Doch ist mit den erwähnten die Zahl der choleraähnlich verlaufenden Intoxikationen gewiß nicht abgeschlossen.

In vielen derartigen Fällen wird erst die Untersuchung des Magen-Darminhaltes zu einer sicheren Diagnose führen.

Die Diagnose des stadium comatosum resp. der chronischen Cholera dürfte hauptsächlich im Anschluß an die vorausgegangene akute Erkrankung zu stellen sein. Neben den schon erwähnten Vergiftungen muß man differentiell diagnostisch auch an Opiumwirkung denken, da deren Symptomenbild mit demjenigen der Cholera die Verengung der Pupillen teilt. Doch fehlen bei der Opiumvergiftung naturgemäß die Durchfälle.

Der Nachweis der Kommabacillen erfolgt:

1) Durch Untersuchung im **Deckglaspräparate**. Verstreichen einer Schleimflocke<sup>31a</sup> aus der Stuhlflüssigkeit. Bei dem Befund von Reinkulturen von Kommabacillen in charakteristischer Anordnung läßt sich schon ohne weiteres die sichere Diagnose der Cholera stellen. Sind andere Bakterien neben den Kommabacillen vorhanden, so wird die Diagnose zweifelhaft.

2) Durch die **Peptonkultur** (DUNBAR<sup>9</sup>, KOCH<sup>10</sup>). Eine sterilisierte wässrige Lösung von 1 Proz. Pepton und 1 Proz. Kochsalz, welche kräftig alkalisch gemacht und mit ein oder mehreren Platinösen der

untersuchenden Flüssigkeit versetzt ist, wird bei 37° in den Brütöfen gebracht. Die Cholera-bakterien haben, wie SCHOTTELIUS<sup>55</sup> zuerst gezeigt hat, infolge großen Sauerstoffbedürfnisses das Bestreben, sich an die Oberfläche der Nährflüssigkeit zu begeben und vermehren sich dort stark. 6—12 Stunden nach Ansetzen der Kultur findet man an der Oberfläche der Peptonlösung häufig eine Reinkultur von Kommabacillen (hier und da mit *Bacterium coli* vermischt). In zweifelhaften Fällen erfolgt weitere Untersuchung durch Nr. 3.

3) Durch die **Gelatineplattenkultur**. Der Nachweis erfolgt durch Verteilung einer Schleimflocke in 10-proz. alkalischer Nährgelatine in einem Brutschrank bei 22° C. Die Kolonien von Kommabacillen zeigen spätestens nach 48 Stunden ein charakteristisches Aussehen, das mikroskopische Präparat von diesen Kolonien muß eine Reinkultur ergeben. An Stelle des KOCH'schen Nährbodens hat DEYCKE<sup>7</sup> vor kurzem einen anderen empfohlen, welcher als wesentlichen und spezifischen Bestandteil **Alkalialbuminat** enthält. Dieser Nährboden kann als elektiv für Cholera-bacillen bezeichnet werden, gestattet aber keine Differenzierung gegenüber den DUNBAR'schen Vibrionen.

4) Durch die **Agarplattenkultur**. Diese gestattet bei Oberflächenimpfung häufig nach 8—10 Stunden im Brutschrank von 37° einen Befund.

5) Durch die Cholera-rotreaktion (Nitrosoindolreaktion). Reinkulturen von Kommabacillen geben mit Schwefelsäure (ohne salpetrige Säure) eine rote Farbe.

6) Durch den **Tierversuch**. 1,5 mg einer Agarkultur in 1 ccm sterilisierter Bouillon, in die Bauchhöhle eines Meerschweinchens injiziert, führt zu typischen Vergiftungserscheinungen mit Temperaturabfall und Tod des Tieres.

Ist durch diese Untersuchungsmethoden der Nachweis der Kommabacillen erbracht, so wird allerdings die Zugehörigkeit dieser Formen zur Cholera indica noch erwogen und durch weitere Untersuchungen festgestellt werden müssen (vergl. S. 327).

Insbesondere muß betont werden, daß auch die Nitrosoindolreaktion nach RUBNER's<sup>46</sup> Befunden keineswegs als spezifisch bezeichnet werden darf, und daß ebenso die Vergiftungserscheinungen bei Meerschweinchen nach den Untersuchungen von KLEIN<sup>28</sup> sowie von SOBERNHEIM<sup>53</sup> durch verschiedene andere Mikroorganismen hervorgerufen werden können.

## I. Die Prophylaxe der indischen Cholera.

### a) Geschichtliches.

Die gewaltigen Verheerungen, welche die Cholera in sechs großen Seuchenzügen, in Asien, Europa, Afrika und Amerika angerichtet hat, waren die Veranlassung, daß schon verhältnismäßig früh die allgemeinen und individuellen Schutzmaßregeln gegenüber der Cholera eine weit größere Rolle spielen als bei den meisten anderen Infektionskrankheiten. Die verschiedenen Anschauungen über die Wege der Infektion führten aber bald zu ganz verschiedenen hygienischen Forderungen. Der Umstand, daß einzelne kleine und vom Verkehr wenig berührte Orte bei Anwendung rigoroser Absperrmaßregeln frei von Cholera geblieben waren, führte dazu, ganze Länder durch militärische Cordons abzusperren und die strengsten Quarantänen einzuführen. Indessen ver-



mochten es diese Maßnahmen häufig nicht, das Eindringen der Seuche in das bedrohte Gebiet zu verhindern. So kam es, daß diese rigorosen Absperrmaßregeln von den meisten Vertretern der Wissenschaft und von den Behörden als nutzlos verworfen wurden. Von dem um die Epidemiologie der Cholera hochverdienten VON PETTENKOPF<sup>43</sup> wurde auf Grund eingehender Studien ausgeführt, daß die Cholera keine kontagiöse Erkrankung sei, daß ihre Einschleppung in einen Ort unmöglich verhindert werden könne und daß zum Auftreten einer Epidemie noch weitere Momente erforderlich seien (S. 326). Diese Hilfsursachen der Cholera, welche vor allem in mangelhafter allgemeiner und privater Hygiene bestehen, seien zu bekämpfen, und nur eine allgemeine Assanierung sei in der Lage, der Verbreitung der Seuche wirksam entgegen zu treten.

Entgegen diesen Anschauungen wird von R. KOCH<sup>31b</sup>, GAFFKY<sup>30</sup>, FLÜGGE<sup>16</sup> u. a. die Möglichkeit der direkten Choleraübertragung von Person zu Person angenommen und werden neben den allgemeinen hygienischen Maßnahmen auch speciell die Verschleppung der Krankheit hindernde Anordnungen gefordert.

Die deutsche Reichsregierung hat in den Jahren 1892 und 1893 anfangs in strengerer, später in milderer Form den kontagionistisch Standpunkt adoptiert<sup>64</sup>.

#### b) Die Wege der Infektion.

Um rationelle prophylaktische Maßregeln gegen die Verbreitung der Cholera zu empfehlen, ist es erwünscht, die bis jetzt bekannten oder angedeuteten Wege zu verfolgen, welche das Choleragift bei der Verbreitung der Seuche geht oder zu gehen vermag. Das Choleragift, darüber kann kein Zweifel sein, besteht in den von KOCH und GAFFKY entdeckten Kommabacillen, welche aus dem Darmkanal des Menschen lebend und mit der Fähigkeit der Vermehrung in geeigneten Medien ausgeschieden werden. Indessen konnten diese Bacillen nicht allein in den Defektionen schwer Kranker, sondern auch bei leichten Durchfällen, ja in dem völlig oder fast völlig normalen Stuhl anscheinend Gesunder nachgewiesen werden. Aus den Defektionen muß das Gift, um zu einer Uebertragung der Krankheit zu führen, in den Magendarmkanal anderer Menschen gelangen. Selten dürfte dieser Vorgang auf dem Wege der Zerstäubung des Giftes, in der Regel durch direkte oder indirekte Uebertragung stattfinden.

Zunächst kommen hier die mit Defektionen beschmutzten Wäschestücke, sowie die Defektionen selbst in Betracht, von welchen aus die Kommabacillen durch Uebertragung der Hände oder anderer Mittglieder (SIMMONDS<sup>62</sup> bewies experimentell die Uebertragung durch Fliegen) auf Speisen, selten wohl direkt in den Mund gelangen. Durch Waschen der Wäsche kann weiterhin eine Verunreinigung von Brunnen und Eimern, von Bottichen und, was vielleicht von gleicher Wichtigkeit ist, die Infizierung gleichzeitiger anderweitiger Wäsche stattfinden. Gelangt die infizierte Wäsche zum Trocknen in die Küche, so kann hier eine weitere Verbreitung des Giftes stattfinden. Derartige Wege werden allerdings meist zur Entstehung einzelner oder nur durch viel Herde gehäufte Cholerafälle die Veranlassung geben (KOCH's Kettenform).

Die ausgedehntesten Epidemien müssen entstehen, wenn

die Dejektionen der Cholerakranken sich **Genussmitteln** beimengen, welche einer großen Anzahl von Menschen zum Gebrauch dienen.

In dieser Hinsicht ist die Uebertragung der Kommabacillen durch Milchwirtschaften, Gemüse- und Obsthandlungen etc. zu erwähnen, weiterhin kommt die Möglichkeit der Infektion einer großen Zahl von **Brunnen** durch die Abtritte und, was in neuerer Zeit eine hervorragende Rolle spielt, die Einschleppung des Choleragiftes in die Flüsse, Häfen und die **Wasserleitungen** in Betracht.

In den Flüssen und Häfen erfolgt häufig durch direktes Trinken des Wassers oder anderweitige Benutzung eine Einführung von Kommabacillen in den Darm. In hundert- und tausendfacher Ernte erhält der Fluß häufig die Aussaat durch Erkrankung des Trägers an Cholera oder an Choleradiarrhöe zurück, und ehe noch die Diagnose der Cholera gestellt werden konnte, ist ein Fluß- oder Hafengebiet mit dem Gifte reich durchsetzt. Ein abgehendes Schiff schöpft das Wasser als Trinkwasser und schleppt so die Cholera weiter, oder es nimmt Wasserballast, um, in einem zweiten Hafen angekommen, diesen dort zu entleeren und Güter aufzunehmen (Beobachtung von REINCKE und DUNBAR). Wenn man bedenkt, welche Quantitäten Wasser mit dem Choleragift so verschleppt werden können, so kann der Ausbruch einer Epidemie im zweiten Hafen besonders dann nicht überraschend sein, wenn ein großer Gehalt des Wassers an organischen Bestandteilen und eine dem Wachstum der Kommabacillen günstige Temperatur sich vereinigen. Von den Flüssen aus erfolgt aber weiterhin eine größere Verbreitung auf die anliegenden Städte, wenn diese ihr Trinkwasser dem Flusse entnehmen. Am schlimmsten ist es, wenn dieses in ungereinigtem Zustande benutzt wird. Aber auch eine Sandfiltration vermag nicht völlig zu schützen, da bis jetzt eine Keimfreiheit des Wassers, ähnlich dem Wasser aus artesischen Brunnen, nicht erzielt werden konnte und mit den anderen Keimen auch diejenigen der Cholera passieren können.

Es bedarf nun keineswegs der Annahme, daß dieses infizierte Wasser nur als Trinkwasser direkt seine gefährlichen Eigenschaften entfaltet. Weit häufiger erfolgt nach unseren Hamburger Erfahrungen die Ansteckung indirekt, am häufigsten vielleicht durch Reinigen des Geschirrs und Benutzung desselben zur Aufbewahrung von kalten Speisen, welche dem Kommabacillus einen geeigneten Nährboden darbieten.

Aber trotz des Vorhandenseins der Kommabacillen in dem zum Trinken benutzten Wasser, trotz einer reichen Aussaat von Kommabacillen in einem Hafen oder einer Stadt braucht keine Epidemie zu folgen. Welche weiteren Momente hier in Betracht kommen, entzieht sich einstweilen völlig der Beurteilung. Ob die Kommabacillen erst einen gewissen Grad von Virulenz erlangen müssen, welcher in dem nordischen Klima nur unter besonders günstigen Umständen erreicht wird, ob die Einfuhr einer größeren Menge der Bacillen zur Auslösung des Krankheitsbildes notwendig ist, ob gewisse, prädisponierende Momente in dem Darmkanal der Infizierten zur Entstehung der Cholera immer vorhanden sein müssen, das alles sind offene Fragen.

Unter allen Umständen besteht aber die erste Aufgabe einer rationellen Prophylaxe darin, eine Uebertragung der Kommabacillen auf Gegenstände des Verkehrs und von diesen auf Menschen



zu verhindern oder unmöglich zu machen. Zu diesem Zwecke bedarf es einer staatlichen und einer individuellen Prophylaxe.

### e) Die staatliche Prophylaxe.

Die wirksamste staatliche Prophylaxe würde in einer Verhinderung der Choleraeinschleppung bestehen. Diese Prophylaxe kann indessen nur bei abgelegenen Orten oder bei Ländern, welche durch wenige weit entfernte Häfen mit infizierten Ländern verkehren, Erfolg haben. Indessen haben auch unter solchen Verhältnissen Absperr- und Quarantänemaßregeln es verschiedentlich nicht vermocht, das Eindringen der Seuche zu verhindern. Auf dem Festlande ist eine Einschleppung von Cholerafällen kaum zu vermeiden, wie das schon aus der Thatsache folgen muß, daß einmal anscheinend völlig gesunde Menschen Träger der Cholera sein können, und zweitens, daß das Flußwasser die hineingelangten Keime ohne Rücksicht auf Grenzsperrren in bisher seuchenfreie Gebiete zu tragen vermag. Immerhin ist die Sanitätspolizei durch **Ueberwachung des Verkehrs** nicht ganz machtlos. Wenn die aus verseuchten Gegenden mit Cholera oder Choleraverdacht eintreffenden Reisenden bis zu ihrer Genesung isoliert und die Dejektionen unschädlich gemacht werden, so wird dadurch der Ausbreitung des Choleragiftes gewiß eine Schranke gesetzt. Seitens des Deutschen Reiches ist im Jahre 1893 eine fünftägige Beobachtung aller aus verseuchten Orten Zugereisten angeordnet worden. Indessen dürfte es auf diesem Wege ebensowenig wie durch strenge Quarantäne gelingen, die Einschleppung des Choleragiftes zu verhindern. Da im Falle einer späteren choleraverdächtigen Erkrankung der Zugereisten, welche auch nach dem fünften Tage eintreten kann, eine Isolierung doch erfolgen muß, so kann nach dem Vorgang von England<sup>57</sup> auf die fünftägige Beobachtung gewiß verzichtet werden. Als wichtiges Moment kommt hinzu, daß keineswegs jeder eingeschleppte Cholerafall zu einer Verbreitung der Seuche führt, und daß Herbergen und Quartiere, welche besonders geeignet sind zur Verbreitung der Seuche beizutragen, einer besonders sorgfältigen Beaufsichtigung in hygienischer Beziehung bedürfen.

Die gleiche Aufmerksamkeit wie den Cholera-kranken und Cholera-verdächtigen muß aber den aus infizierten Gegenden kommenden Sendungen einschließlich der **Schiffe** und ihres Inhalts entgegengebracht werden. Trockene Lumpen, Kleider und Wäsche dürften allerdings weniger, als man früher annahm, zur Verschleppung der Seuche Veranlassung geben. Auch vollständig **trockene Waren** müssen nach allen seitherigen Erfahrungen als **unschädlich** angesehen werden. Dagegen können Obst, Kartoffeln, Gemüse, Milch, Butter und Käse als ein Nährboden für Kommabacillen betrachtet werden, wenn auch in den meisten von diesen die Lebensfähigkeit der Kommabacillen eine beschränkte ist. Bier, Wein, Alcoholica, natürliche Mineralwässer sind dagegen als völlig unschädlich zu betrachten, während künstliche Mineralwässer bei Kohlensäurereichtum den Kommabacillen nur eine ganz beschränkte Lebensfähigkeit gestatten. Als besonders gefährlich muß aber nach allen neueren Erfahrungen das Wasser betrachtet werden. Wasser, welches als Trinkwasser oder als Ballast von Schiffen aus in-

fiziertem Hafen eingeführt wird, bedarf der sorgfältigen Desinfektion. Bei der Fähigkeit der Kommabacillen, lange Zeit im Wasser, selbst bei niederen Temperaturen lebensfähig zu bleiben (UFFELMANN<sup>59</sup> u. a.), bei höheren Temperaturen und einem gewissen Reichtum des Wassers an organischen Bestandteilen sich zu vermehren, muß diesem Modus der Choleraeinschleppung eine besondere Aufmerksamkeit zugewendet werden. Daß auch die von verdächtigen Schiffen stammenden Dejektionen, daß die von Choleraverdächtigen stammende Leibwäsche von dem Fluß- und Hafenwasser ferngehalten werden, bedarf wohl keiner besonderen Betonung.

Die nächste Aufgabe der staatlichen Prophylaxe besteht in Vorkehrungen, welche die Weiterverbreitung von Kommabacillen bei der Konstatierung eingeschleppter oder frisch entstandener **Cholerafälle** verhindern sollen. Zu diesem Behufe sind die Cholerakranken in einem Krankenhause oder in einem Krankenzimmer zu **isolieren**. Das Gleiche gilt von solchen, welche Träger der Kommabacillen sind, ohne wesentliche Krankheitserscheinungen darzubieten. Bei den zu treffenden Anordnungen ist zu berücksichtigen, daß die Verbreitung der Seuche durch die Dejektionen, vielleicht auch durch das Erbrochene stattfindet. Demgemäß müssen die **Entleerungen** ebensowohl wie das von dem Kranken benutzte Geschirr, müssen Betten und Kleider vor dem Uebergang in den Verkehr sorgfältig **desinfiziert** werden. Die Desinfektion des Geschirrs erfolgt am besten durch Auskochen, die Dejektionen werden mit einer Lösung von Lysol, Karbol oder Kresol (RASCHIG<sup>44</sup>) versetzt, so daß die Gesamtlösung etwa 5-proz. ist. Diese Mischung bleibt etwa eine Stunde stehen. Alles benutzte Leinen wird in eine 3—5-proz. Lysollösung eingelegt und verweilt ebenfalls in dieser 1—2 Stunden. Betten und Kleider werden am besten im Dampfsprühapparat desinfiziert. Im Notfall kann auch ein Abwaschen mit 5-proz. Lysollösung und nachheriges Trocknen in überheiztem Raum während 3—4 Tage für die Cholera an Stelle der Dampfdesinfektion treten. Auch das von einem Kranken benutzte Zimmer muß vor anderweitiger Benutzung desinfiziert werden.

Zu diesem Behufe werden alle beweglichen Gegenstände aus demselben entfernt und entweder im Dampfsprühapparat oder durch Abwaschen mit 3—5-proz. Lysollösung desinfiziert. Das geräumte Zimmer wird alsdann, soweit angängig, mit 5-proz. Lysollösung ausgewaschen, die Wände werden mit Brot abgerieben und womöglich frisch geweißt und geölt. Nach abermaliger Reinigung des Fußbodens mit 5-proz. Lysollösung und erfolgtem Trocknen bleibt das Zimmer mindestens 3 Tage unter Heizung unbenutzt stehen.

Ebenso gut wie Lysol können zu letzteren Zwecken auch die weiteren oben erwähnten Desinfektionsmittel Verwendung finden.

**Wertlose** Gegenstände, welche mit den Kranken in Berührung gekommen sind, werden naturgemäß am besten **verbrannt**. Doch wird darauf zu achten sein, daß kein weiter Transport des zu Verbrennenden und mit diesem eine Verschleppung stattfindet. Daß das **Pflegepersonal** Cholerakranker in dem Krankenzimmer keine Speisen und Getränke zu sich nehmen darf, daß es vor dem Eintritt in den Verkehr und zum Essen die infizierten Kleider ablegen, Hände und Gesicht sorgfältig desinfizieren und dann reine Kleider anlegen muß, bedarf kaum einer besonderen Erwähnung.



Ist die Cholera in einem Hause ausgebrochen, welches dem Handel mit Genußmitteln dient, so ist dieser Betrieb sofort zu schließen. Soll aber diese Maßnahme Erfolg haben, so ist schon bei dem Auftreten einer choleraverdächtigen Erkrankung in gleicher Weise zu verfahren.

Die **Choleraleichen** dürfen nur dann in dem Sterbe Hause verbleiben, wenn alle Vorsichtsmaßregeln gegen die Uebertragung der Krankheit Anwendung finden können. Das Waschen der Leiche wird am besten vermieden oder erfolgt mit Lysol- oder Kresollösung. Der Sarg ist am Boden mit Torf oder Sägespänen zu bedecken, und die Leiche wird in ein sublimat- oder karbolgetränktes Tuch eingeschlagen. In dieser Weise erfolgt der Transport nach der Leichenhalle oder dem Friedhof. Eine Ausstellung der Leiche wird am besten unterlassen. Die Leichenfrau selbst muß für genaue eigene Desinfektion in der Art der Krankenwärter Sorge tragen.

Bei jedem Cholerafall muß außerdem nach der Quelle der Erkrankung gesucht und diese unschädlich gemacht werden. Häufig finden sich dann noch weitere übersehene Fälle, welche zu einer Verschleppung der Seuche führen können oder schon geführt haben. Aus diesem Grunde ist eine Beaufsichtigung aller Häuser, in welchen Cholerafälle vorgekommen sind, ein dringendes Erfordernis. Häufig bedarf das Haus einer gründlichen Desinfektion und Prüfung seiner sanitären Verhältnisse in Bezug auf Aborte und deren Leitung, Brunnenanlage und Wasserversorgung. Unterdessen müssen die Bewohner in temporäre staatliche **Quarantänestationen** überführt werden. Auch die öffentlichen Aborte und ihre event. Verunreinigung durch Choleraejektionen bedürfen einer besonderen Aufsicht und regelrechten Desinfektion.

Eine dritte, sehr ausgedehnte Aufgabe fällt der staatlichen Prophylaxe bezüglich der Beaufsichtigung des Verkehrs mit **Nahrungs- und Genußmitteln** zu. Verdorbene oder verdächtige Nahrungsmittel müssen vernichtet werden. Der Handel mit Milch und insbesondere der Mißbrauch des Wasserzusatzes bedarf einer strengen Kontrolle. Eis darf nur in völlig einwandfreiem Zustand, aus nicht infizierten Teichen und Flüssen stammend oder künstlich aus destilliertem oder gutem Brunnenwasser dargestellt, zum Verkauf als Genußeis zugelassen werden. Vor verdächtigem Eis muß gewarnt und seine Verwendung darf nur unter Anwendung aller Vorsichtsmaßregeln als Kühleis im Haus und in technischen Betrieben gestattet werden.

Ganz besondere Aufmerksamkeit erfordert die Wasserfrage.

Vor dem überhaupt verwerflichen Trinken von Fluß- und Hafenwasser muß in Cholerazeiten besonders gewarnt werden. In Städten, welche unfiltriertes Flußwasser den Häusern zuführen, muß zum Kochen alles Trink- und Gebrauchswassers aufgefördert werden. Aber auch das filtrierte Wasser vermag noch Cholerakeime, wenn auch in geringerer Zahl, zu führen, und so empfiehlt es sich bei dem Auftreten von Cholerafällen, deren Entstehung auf das Wasser zurückgeführt werden muß, alsbald zum Kochen des Trink- und Gebrauchswassers aufzufordern.

Daß es in Rücksicht auf verschiedene Infektionskrankheiten Aufgabe einer hygienischen Staatsverwaltung ist, der Bevölkerung auch außerhalb der Cholerazeiten einwandfreies Trinkwasser zu liefern, be-

darf wohl keiner besonderen Betonung. Die jetzige Sandfiltration kann in dieser Hinsicht keineswegs als die Lösung der gewiß überaus schwierigen Aufgabe betrachtet werden.

Weiterhin ist es aber auch Aufgabe der Staatsverwaltung, die Infektion des Flußwassers durch Cholerakeime zu verhindern. In dieser Beziehung ist vor allem eine sorgfältige Kontrolle der Schiffe und ihrer Bewohner erforderlich.

Es wird aber auch eine ganz andere Desinfektion und Behandlung der Aborte und der in die Flüsse mündenden Sielanlagen erfolgen müssen, als sie jetzt gebräuchlich ist. Wir dürfen nicht vergessen, daß ein an organischen Bestandteilen reicheres Flußwasser an Fähigkeit, als Nährboden für Mikroorganismen zu dienen, gewinnt.

Daß in Cholerazeiten die Ansammlung von vielen Menschen auf Messen oder Märkten durch die leichtere Uebertragung der Cholerakeime auf eine größere Zahl von Menschen Bedenken erregen muß, sei ebenfalls erwähnt. Besonders berührt sind in dieser Beziehung die Pilgerzüge der Muhamedaner. Aus diesem Grunde ist es auch nicht zweckmäßig in Cholerazeiten und Choleragegenden größere Manöver abzuhalten. Außerdem hat aber die öffentliche Verwaltung in Cholerazeiten noch reiche Gelegenheit, ihre Thatkraft und ihr Können zu zeigen. Die Sorge für ärztliche und leibliche Pflege durch Hausbesuche von Kommissionen oder einzelnen Mitgliedern dieser, durch Errichtung und Ausdehnung von Volksküchen etc. vermag vieles im Gefolge der Seuche sich einstellendes Elend zu mildern, wie es andererseits durch Aufdeckung von Schäden der Verbreitung der Seuche entgegenzutreten vermag.

Aber auch eine vollständige Aufklärung des Publikums über das Wesen der Cholera und über die Verbreitung derselben durch den Stuhlgang und durch Unreinlichkeit ist erwünscht. Gleichzeitig empfiehlt es sich, zu individuellen Vorsichtsmaßregeln zu mahnen.

#### d) Die individuellen Vorsichtsmaßregeln.

Die individuellen Vorsichtsmaßregeln bestehen einmal in der Vorsorge, daß keine mit Kommabacillen verunreinigte Speisen und Getränke in den Verdauungskanal gelangen, und zweitens in regelmässigem Leben ohne Excesse im Essen und Trinken, damit dem Körper die Fähigkeit verbleibt, etwa eingedrungene Kommabacillen ohne Entstehung einer schweren Krankheit zu eliminieren.

Bezüglich des ersteren Punktes ist es notwendig, vor jeder Mahlzeit die Hände zu waschen, Speisen und Getränke nur in gekochtem oder völlig einwandfreiem Zustande zu nehmen, sowie das für die Speisen benutzte Geschirr durch Waschen mit einwandfreiem oder gekochtem Wasser vor der Infektion zu bewahren. An besonders gefährdeten Stellen kann auch durch Erhitzen von Porzellan oder Glas eine Desinfektion stattfinden. Auch das Brot und etwaige kalte Speisen, welche nicht unbedenklich sind, können durch Abtöten von etwa anhaftenden lebensfähigen Kommabacillen befreit werden. Das Gleiche wird bei Brot durch einstündiges Erwärmen in einem Bratofen bei 70–80° erreicht. Unter der möglichsten Beschränkung des Essens auf gekochte Speisen (wobei Wein, gutes Bier und Mineralwasser erlaubt sind) empfiehlt es sich indessen, die sonstige Lebensweise soweit angängig beizubehalten.



Ein wesentlicher Wechsel in der Ernährung ist aus dem einen Grunde nicht gut, weil dadurch leicht eine Störung der Funktion des Verdauungskanalns hervorgerufen wird, welche der Ansiedelung und Entwicklung der Kommabacillen Vorschub leistet. Daß Excesse in dieser Richtung besonders schädlich werden können, muß immer von neuem betont werden. Als Ursache einer besonderen Disposition für schwere Choleraerkrankungen muß vor allem der **akute und chronische Alkoholismus** bezeichnet werden. Auch anderweitig geschwächte Personen bedürfen einer ganz besonders sorgfältigen Prophylaxe. Außerdem ist eine Mahnung nicht unzweckmäßig, fremde und insbesondere verdächtige Aborte zu vermeiden, auf den Besuch von Orten und Häusern zu verzichten, in welchen sich Cholerakranke oder Choleraverdächtige befinden, wiewohl ein sicherer Beweis der Choleraübertragung auf diesem Wege kaum erbracht ist. Die Schulen schließen zu lassen, dürfte in hygienisch gut geordneten Städten keinen Zweck haben. Wohl aber empfiehlt es sich, an allen Stellen, an welchen täglich wie in Schulen und Fabriken ein größerer Zusammenfluß statthat, eine Gesundheitskontrolle einführen und täglich fragen zu lassen, ob keine Durchfälle aufgetreten sind. Erkrankte werden alsbald dem Arzt überwiesen.

Ob es gelingt, durch diese prophylaktischen Maßnahmen bei gleichzeitig fortschreitender Assanierung der Städte in der Folge größere Choleraepidemien zu verhüten, muß die Zukunft lehren. Einstweilen ist es zweifellos verfrüht, sich sicheren Hoffnungen hinzugeben, da die Wege der Infektion keineswegs so offen und klar vor uns liegen, wie das zum Teil angenommen wird. Unter allen Umständen ist es aber die Aufgabe der Wissenschaft, auf Grundlage der zeitigen Kenntnisse alle Mittel anzuraten, welche gegen die Verbreitung einer so mörderischen Seuche von Wert sein können.

## II. Die Behandlung der Cholera.

### a) Die Behandlung der Cholerainfektion ohne wesentliche Krankheitssymptome.

Die Behandlung der Cholerainfektion ohne wesentliche Krankheitssymptome wird nur selten an den Arzt herantreten. In der Regel wird dieser Befund nur durch einen Zufall erhoben. Indessen sprechen manche Erfahrungen dafür, daß diese Form nicht allzu selten ist, und wesentlich von diesem Gesichtspunkte aus sind alle jene allgemeinhygienischen Maßnahmen zu betrachten, welche als individuelle Prophylaxe schon zuvor besprochen sind.

### b) Die Behandlung der Choleradiarrhøe.

Jeder an „Choleradiarrhøe“ Leidende oder jeder Patient, bei welchem der Verdacht einer solchen besteht, bedarf der Bettruhe und Bettwärme. Häufig geht bei diesem Verfahren das Leiden in Heilung über, ehe die bakteriologische Diagnose gestellt werden kann. Diese Heilung dokumentiert sich dadurch, daß die seltener werdenden Stühle wieder eine fäkulente Beschaffenheit annehmen. In dem oder den ersten von diesen finden sich vielleicht noch Komma-

bacillen, aber auf die Dauer erliegen diese der Einwirkung der normalen Darmfäulnis\*). So erfolgt die restitutio ad integrum, ohne daß ein medikamentöser Eingriff stattgefunden hat.

Wie häufig diese Spontanheilung ist und wie häufig die Kommabacillen den Darm passieren, ohne zu wesentlichen Krankheitssymptomen zu führen, läßt sich allerdings nicht sagen, da derartige Fälle nur ausnahmsweise dem Krankenhause zugeführt oder bakteriologisch untersucht werden. Indessen geben die eingehenden Beobachtungen aus dem Sommer und Herbst 1893 wenigstens einige Anhaltspunkte. Unter 150 Fällen, bei welchen infolge des Kommabacillusbefundes die Diagnose auf Cholera indica gestellt wurde, befanden sich nur 80 mit dem typischen Symptomenbild; 36 Fälle litten an Durchfall mit ein- oder mehrmaligem Erbrechen, bei 24 Fällen fanden sich nur Durchfälle verschiedener Intensität. Einzelne von diesen heilten ohne jede Therapie bei Fortsetzung der gewöhnlichen Thätigkeit aus. Einmal fanden sich Kommabacillen bei einem ganz gesunden Mann und neunmal als zufällige Komplikation einer anderweitigen Erkrankung. Es zeigen diese Befunde jedenfalls, daß die Kommabacillen den Magendarmkanal bei einer großen Zahl von Menschen passieren können, ohne daß schwere Störungen nachfolgen.

Häufig genug aber erfolgt die Heilung der Choleradiarrhœe nicht auf so einfachem Wege. Es liegt nun seit alten Zeiten der Gedanke nahe, das wesentlichste Symptom der Erkrankung, die Diarrhœe, durch Opium zu sistieren und so die Heilung herbeizuführen. Insbesondere in dem Heimatland der Cholera erfreut sich das **Opium** mit und ohne Adstringentien oder Aromatica seit Jahren der ersten Stelle in der Therapie der Cholera, speciell in den allerersten Stadien ihres Beginnes. Die offiziell von der englischen Regierung in Epidemiezeiten unter das Volk verteilten „adstringent pills“ bestehen aus Opium, Assa foetida, Piper niger und Kampfer.

Berücksichtigen wir die Möglichkeit der Spontanheilung durch Rückkehr der normalen Darmfunktionen, so dürfte sich die günstige Wirkung des Opium in Verbindung mit Mitteln, welche die Darmthätigkeit anregen, für einzelne Fälle erklären. Indessen sind auch Beobachtungen gemacht worden, welche die Opiumtherapie nicht ganz rationell erscheinen lassen. Es gelang zwar, die Diarrhœe für mehrere Stunden zu sistieren, aber mit dem Aufhören der intensiven Opiumwirkung traten die Durchfälle von neuem auf und führten nun zu schwereren Störungen oder nötigten infolge der eintretenden Schwächezustände zu anderweitigen therapeutischen Eingriffen. Vereinzelt aber schloß sich an die Opiumbehandlung mit oder ohne Auftreten stärkerer Durchfälle das Bild des schweren Choleraaanfalls an (vgl. RUMPF <sup>48a</sup>).

Dieses Vorkommen läßt daran denken, daß die zunächst hervorgerufene Ruhestellung des Darmes zu einer Vermehrung der Kommabacillen in diesem oder zu einer durch Resorption des Choleragiftes bedingten Intoxikation die Veranlassung gegeben hat. Von diesem Gesichtspunkte aus dürfte es nicht ganz unbedenklich sein, ohne

---

\*) Es dürfte in dieser Beziehung nicht uninteressant sein, daß die Kommabacillen bei einem selbst minimalen Gehalt der Kulturflüssigkeit an Indol und Scatol sich nicht mehr zu entwickeln vermögen (RUMPF <sup>49a</sup>).



weitergehende Erwägungen nur auf Grund der bestehenden Durchfälle Opium zur Ruhigstellung des Darmes zu verordnen.

Allerdings hat das Opium noch wesentliche andere Wirkungen. Neben einer Beeinflussung des gesamten Nervensystems muß demselben auch ein direkter oder indirekter Einfluß auf krampfhaft Zustände der glatten Muskulatur zugeschrieben werden. Reizungszustände in diesen sind aber in dem Symptomenbilde der Cholera einmal im Gefäßsystem und zweitens im Darm vorhanden. Partielle Krämpfe der glatten Muskulatur des Darmes können ebenso wie bei anderen Intoxikationen eine partielle Zurückhaltung des Darminhaltes bedingen, während die reichlichen diarrhoischen Entleerungen fast an eine völlige Entleerung des Darmes denken lassen. Eine Herabsetzung dieser Erregbarkeit des Darmes durch Opium kann somit ganz günstig wirken, doch darf dieselbe nicht so stark sein, um eine völlige Obstipation zu erzielen.

Praktisch gestaltet sich in der Regel die ärztliche Thätigkeit so, daß der Kranke wegen Diarrhöe den Arzt aufsucht. Lange bevor die Diagnose einer Choleradiarrhöe gestellt werden kann, fällt dem Arzt die Aufgabe der Behandlung zu. In solchen Fällen läßt sich gegen die Verordnung kleiner Mengen Opium gewiß nichts sagen, sobald nicht durch die stärkere Anfüllung eines vielleicht aufgeblähten Darmes die Anwesenheit reichlicher Zersetzungsprodukte sich dokumentiert. Da nur kleine Dosen angebracht sind, so empfiehlt sich für den Erwachsenen vielleicht folgende Verwendung:

Rp. Tinct. opii simpl. 5,0  
Tinct. Chin. comp. 50,0

M. D. S. Nach Bericht 1 Theelöffel voll zu nehmen.

oder

Rp. Tinct. Valerian. 20,0  
Elixir. Aurant. comp. 15,0  
Tinct. aromat. aa 5,0  
Tinct. opii simpl. 5,0

M. D. S. Zwei- bis dreistündlich 20—25 Tropfen zu nehmen.

Man könnte indessen die Anwendung des Opium auch mit derjenigen von leichten Abführmitteln verbinden:

Rp. Opii puri 0,02  
Hydrarg. chlorat. mit. 0,05—0,3  
Sacchar. alb. 0,5

Dreistündlich 1 Pulver zu nehmen.

In der Hamburger Epidemie von 1892 ist aber das Opium auf Veranlassung des englischen Arztes Dr. WALL, welcher es in mannigfachen Epidemien in Calcutta erprobt hatte, noch in anderer Anwendung versucht worden. Weniger in Fällen frischer Choleradiarrhöe als in solchen, welche in das Stadium cyanoticum überzugehen drohten, spritzte Herr Dr. REICHE<sup>44a</sup> etwa 15 Tropfen des Extract. opii liquid. aquos. subkutan ein. In einer Anzahl von Fällen war eine günstige Beeinflussung der Cirkulation, ein Verschwinden der cyanotischen Farbe, ein Heben des Pulses, deutlich bemerkbar.

Sehen wir von der Opiumbehandlung ab, so taucht als ein Ausfluß moderner wissenschaftlicher Bestrebungen der Gedanke auf, daß die Einführung spezifisch-antiseptischer Arzneikörper in den Magendarmkanal das Wachstum der Kommabacillen hemmen und die Entwicklung des ganzen Krankheitsbildes hindern könne. Indessen können alle einzig auf dieser Indikation beruhenden Maßnahmen als erfolgreich nicht bezeichnet werden.

Diese Versuche sind vielleicht zuerst in der Königsberger Epidemie von LEYDEN gemacht worden, jedoch ohne wesentlichen Erfolg<sup>12</sup>. In dieselbe Kategorie dürfte auch das von DYES<sup>11</sup> als Specificum empfohlene Chlorwasser einzureihen sein. Die Versuche, welche wir im Anfang der Hamburger Epidemie mit Chlorwasser gemacht haben, gaben so wenig ermutigende Resultate, daß wir bald davon abstanden. Ebenso wenig Günstiges konnte von den Aerzten der Hamburger Cholerahospitaler bezüglich der Verwendung von Wismut, Tannin, Salicylsäure, Pyoktanin, Kreolin, Kreosot und Kresolpräparaten berichtet werden.

Das Gleiche gilt von Salol.

Nachdem HUEPPE und LÖWENTHAL dasselbe zunächst auf Grund theoretischer Erwägungen gegen Cholera empfohlen und LÖWENTHAL<sup>36</sup> im August 1892 dasselbe sogar als Specificum gerühmt hatte, kann es nicht Wunder nehmen, wenn dasselbe in der Hamburger Choleraepidemie, sowohl intern verabreicht, wie als Saloläther unter die Haut gespritzt, in hervorragendem Maße in Gebrauch gezogen wurde. Ein günstiger Einfluß auf den Verlauf der Erkrankung konnte indessen nicht beobachtet werden.

In der Folge hat dann HUEPPE<sup>37</sup> auf Grund seiner Erfahrungen im Neuen Allgemeinen Krankenhause in Hamburg das Tribromphenol-Wismut gegen Cholera empfohlen. Die von den Gehülfsärzten, Dr. BARGUM und Dr. BOLTZ gemachte Zusammenstellung ergibt für die von HUEPPE behandelten Fälle eine Mortalität von 53,57 Proz. In der gleichen Zeit betrug die Gesamtmortalität in sämtlichen Cholerahospitalern weniger als 50 Proz., wobei allerdings zu berücksichtigen ist, daß Herrn Prof. HUEPPE zum Teil schwerere Fälle zugewiesen wurden. Da aber die schwersten Fälle von Cholera in jener Zeit vorwiegend anderen Krankenhäusern (nicht dem weiter entfernten Neuen Allgemeinen Krankenhause) zugeführt wurden, so dürften die Resultate von HUEPPE kaum ermutigen, auf diesem Wege fortzufahren und die im übrigen wenig bewährte Darmantiseptis als das rationelle Ziel der Cholerabehandlung zu betrachten. Es ist dieses Versagen einer a priori zweckmäßig erscheinenden Maßnahme einigermaßen überraschend. Die Erklärung liegt aber wohl darin, daß mit dem Absterben der Kommabacillen in dem seiner Epithelschicht beraubten Darmkanal die Aufnahme von Giften aus diesem in den Körper nicht verhindert wird. Die in die Darmwand in reichlicher Menge eingedrungenen Kommabacillen dürften außerdem von den in den Darm eingeführten Mitteln nur in beschränktem Grade getroffen werden.

Auch von der Anwendung von **Salzsäure** und **Milchsäure** (letztere ist neuerdings von DUJARDIN-BEAUMETZ<sup>8</sup> empfohlen worden) haben wir hervorragende Erfolge nicht gesehen.

In einzelnen Fällen erlangte allerdings durch die Einfuhr reichlicher Mengen von Säuren der Magen- und Darminhalt bis zur Valvula Bauhini eine deutlich saure Reaktion; indessen gelang es doch, aus diesem bei der Obduktion gefundenen sauren Magen- und Darminhalt Kommabacillen zu züchten. Wurde somit in einzelnen Fällen trotz reichlicher Säurezufuhr der exitus letalis nicht verhindert, so haben wir doch neben der anderweitigen Behandlung als Getränk mit Vorliebe eine Lösung von Citronensäure gegeben und glauben minde-



stens sagen zu können, daß ein Schaden durch diese nicht hervorgerufen wurde.

Nach diesen ungünstigen Erfahrungen moderner Magen- und Darm-Antisepsis haben wir vor allem eine ältere Behandlung wieder in ihr Recht treten lassen, welche die möglichste Entfernung der Kommabacillen aus dem Darmkanal als erste Indikation betrachtet.

Wie LEBERT<sup>83</sup> meldet, hat JULES GUÉRIN schon 1840 jede Cholera mit **Ricinusöl** behandelt, und in der Folge ist dasselbe auch in England vielfach gebraucht worden. Ein bis zwei Eßlöffel je nach der Größe des Patienten dürften in den meisten Fällen genügen.

Neben dem Oleum Ricini kommt zu dem gleichen Zweck **Calomel** in Betracht. Bei der Anwendung des Calomel kann auch der weitere Gesichtspunkt geltend gemacht werden, daß eine gleichzeitige antibakterielle Wirkung durch Abspaltung minimaler Mengen von Sublimat in Betracht kommt. Die Verwendung des Calomel in der Cholera-therapie ist nicht ganz neu. Schon aus dem Ende der 30er Jahre datieren Berichte über seine Verwendung von englischen Aerzten. 1840 warf AMELUNG<sup>4</sup> die Frage auf: „Dürfte Calomel in kleinen Gaben bei Cholera von Nutzen sein?“ Ende der 40er Jahre schließlich wurde es, wieder besonders von englischer Seite, von STEDMAN<sup>86</sup>, ALLAN<sup>1</sup>, ALLEN<sup>2</sup>, ROGER<sup>45</sup> warm empfohlen.

Weiterhin hat FELIX NIEMEYER<sup>41</sup> in der Magdeburger Epidemie, LEYDEN<sup>12</sup> in der Königsberger Epidemie einen ausgedehnten Gebrauch von demselben gemacht. Auch von ZIEMSEN<sup>63</sup> empfiehlt dasselbe warm. Die Dosierung der einzelnen Autoren ist verschieden. Bald werden größere Einzeldosen von 0,3—0,5 empfohlen, dreimal mit nachfolgenden kleinen Dosen, bald überhaupt kleine Dosen von 0,03—0,05 empfohlen. In der Hamburger Epidemie ist von beiden Arten der Calomelbehandlung Gebrauch gemacht worden; da wir indessen bei zwei Fällen, welche mit den größeren Dosen behandelt waren, die Erscheinungen typischer Quecksilbervergiftung an dem Darne und den Nieren beobachten konnten, so möchte ich weit mehr zu den kleinen Dosen von 0,03—0,05 zweistündlich raten. Diese Behandlung wird 1—2 Tage fortgesetzt. In der Regel tritt infolge dieser Behandlung nur eine geringe Vermehrung der diarrhoischen Stühle ein. Zunächst pflegen dieselben an Farbe unverändert zu sein, jedenfalls ist kaum eine Grünfärbung beobachtet worden, aber häufig tritt im Laufe der nächsten Tage eine gelbe oder braune Farbe des Stuhls auf. Auf diese Weise erhält der Erwachsene etwa 0,6 bis höchstens 1 g Calomel in 2—3 Tagen. Diese Dosen, welche für Kinder etwas zu vermindern sind, dürften dem beabsichtigten Zwecke genügen.

Außer durch Calomel haben wir gelegentlich einige Versuche gemacht, schwefelsaure Salze in Verbindung mit organischen Säuren zu geben. Wir hofften, daß die beschleunigte Peristaltik auch zu einer raschen Ueberführung der Säure in den Darm Veranlassung geben und so zu einer weiteren Beeinträchtigung der Kommabacillen führen könnte. Indessen wurde die Verbindung von Citronensäure mit Bittersalz nur ungern genommen, und weiterhin blieben in den so behandelten Fällen die erwartete Vermehrung der Darmentleerungen aus, so daß wir diese Versuche bald wieder aufgaben.

Die skizzierte Behandlung der Choleradiarrhøe mit Abführmitteln kann naturgemäß nur 1 bis 2 Tage durchgeführt werden.

Häufig tritt von selbst eine Verminderung der Ausleerungen und eine gelbliche Verfärbung derselben auf. Ist das nicht der Fall, so liegt die Gefahr vor, daß durch die dauernd vermehrte Peristaltik des gereizten Darms die Erweiterung der Unterleibsgefäße zunimmt und so im übrigen Gefäßsystem eine Verminderung der Blutmenge, und eine Beeinträchtigung des Gaswechsels in den Lungen statt hat. Zur Bestimmung dieses Wechsels der Therapie kann der Puls des Patienten zu Rate gezogen werden. Ist derselbe beschleunigt und klein, so wird mit der Beruhigung der Peristaltik und einer Einwirkung auf die Cirkulation nicht lange gezögert werden dürfen. Am meisten empfiehlt es sich, diese mit einer **subkutanen** Injektion nach WALL-REICHE einzuleiten. Doch kann man auch von der oben erwähnten inneren Verabreichung von **Opium** Gebrauch machen.

Neben dieser Behandlung kommt jetzt die **gerbsaure Enteroklyse** CANTANI's <sup>6</sup> in Betracht.

CANTANI hat dieselbe seit 1870 in die Therapie der Darmkrankheiten eingeführt und sie speciell bei der Cholera verwandt, weil nach seiner Erfahrung die neapolitanischen Lohgerbereien bei allen Cholera-epidemien von der Cholera wenig oder gar nichts zu leiden hatten, während die Gerbereien des Handschuhleders, wo nicht Gerbsäure verwendet wird, von derselben arg mitgenommen waren. Er suchte die Wirkung der Enteroklyse darin, daß die Flüssigkeit verhältnismäßig häufig die BAUHIN'sche Klappe überwinde und so, in den Dünndarm gelangt, eine desinfizierende und adstringierende Wirkung entfalte, eine Anschauung, welche bezüglich der Beeinträchtigung der Cholerabacillen durch die Gerbsäure in Versuchen von MANFREDI und DE SIMONE <sup>39</sup> ihre Bestätigung fand.

Nach CANTANI's Vorschrift läßt man 1 bis 2 l einer 1-proz. Lösung von Acidum tannicum bei einer Temperatur von 39 bis 40° C durch den Irrigator in den Mastdarm mehrmals per Tag einlaufen. Aus eigener Erfahrung möchte ich hinzufügen, daß es sich empfiehlt, den Einlauf unter geringem Druck und möglichst langsam vorzunehmen. Es gelingt dann häufig, die Ileocoecalclappe zu überwinden und den Dünndarm direkt zu beeinflussen. Indessen erscheint mir die Zahl dieser Fälle nicht sehr groß zu sein. Recht häufig wird die Eingießung kurze Zeit nach dem Einlauf wieder entleert, und es gelingt mit aller Anstrengung nicht, beträchtliche Mengen in den Darm einzuführen. Nichtsdestoweniger kann die Wirkung der Eingießungen nicht bestritten werden. In vielen Fällen erfolgt eine Beruhigung des Darms, sei es durch die Wirkung der Gerbsäure oder der zugeführten Wärme, in einzelnen Fällen ließ sich eine deutliche Besserung der Herzaktion konstatieren, so daß die Methode als praktisch und leicht ausführbar warm empfohlen werden kann. Die von uns angestellten Versuche, die Gerbsäure durch andere Medikamente, wie Kreolin, zu ersetzen, haben nicht mehr Erfolg zu verzeichnen als LUSTIG's <sup>37</sup> Versuche in der Triester Choleraepidemie von 1886.

Wir haben auf Veranlassung des amerikanischen Arztes LEE <sup>34</sup> auch an Stelle der Gerbsäure flüssige Seife gesetzt, ohne daß diese jedoch therapeutische Vorzüge vor der Gerbsäure verdient.

In neuester Zeit hat nun von GENERICH <sup>21</sup> eine von ihm als **Diaklysmos** bezeichnete Ausspülung des Verdauungskanals vom Mastdarm aus mit weit größeren Mengen von Flüssigkeit (5—15 l einer 1—2 ‰ Tanninlösung) in einigen Fällen erprobt und em-



pfohlen. Die Flüssigkeit wurde auf 38—40° C erwärmt und bei einem Druck von 80—100 cem irrigiert, wobei der After um die Ansatzröhre kräftig zusammengedrückt werden musste. Der Einfluß wird bei Unbehagen der Kranken zeitweise unterbrochen, kann aber nach kurzer Zeit wieder beginnen. Nach einiger Zeit erfolgt reichliches Erbrechen der in den Mastdarm irrigierten Flüssigkeit. Auf diese Weise kann man bis zu 15 l durchströmen lassen. Entfernt man alsdann den Irrigator, so entleert sich zwar eine Menge der Flüssigkeit wieder, doch bleiben 1—2 l zurück. Die Resultate von GENERICH'S sind entschieden beachtenswert. In der nächsten Epidemie dürfte es sich entschieden empfehlen, diese Modifikation und Erweiterung der CANTANI'schen Enteroklyse in Anwendung zu ziehen. Ob es sich in vielen Fällen empfehlen wird, mit so hohem Druck die Eingießung auszuführen, wird der Entscheidung vorbehalten bleiben müssen.

Die Empfehlung CANTANI'S, die Anwendung in einem frühen Stadium eintreten zu lassen und bei Wiederauftreten der Diarrhöe einige Tage mit dieser Behandlung fortzufahren, verdient entschieden hohe Beachtung. Gerade die Anfangsdiarrhöe muß sorgfältig behandelt werden, da in ihr der Schwerpunkt der Cholerabehandlung überhaupt liegt. Deshalb empfiehlt es sich auch für den Arzt, wie das von ZIEMSEN<sup>63</sup> so richtig betont, in einer Choleraepidemie alle Gegenstände zur gerbsauren Enteroklyse stets bei sich zu führen, um nicht durch Holenlassen aus der Apotheke und vom Instrumentenmacher unnötig Zeit zu verlieren. Allerdings läßt es sich auch mit CANTANI'S gerbsaurer Enteroklyse nicht vermeiden, daß Fälle von Choleradiarrhöe in das stadium algidum oder den schweren Choleraanfall übergehen.

Eine besondere Aufmerksamkeit erfordert bei der Choleradiarrhöe die **Ernährung** der Kranken, besonders in der Richtung, daß Schädlichkeiten nach Möglichkeit vermieden werden. Demgemäß wird die Diät im allgemeinen die gleiche sein müssen wie bei allen Prozessen, welche mit Läsionen der Darmwand und der Anhäufung schädlicher Spaltpilze und ihrer Gifte im Darmkanal einhergehen.

Zum Frühstück empfiehlt sich vor allem Milch, weniger Thee mit Sahne, zum Mittagessen und Abendessen Haferschleim-, Arrowroot- oder Sagosuppe mit Rotwein. Ist der Appetit stärker, so kann mittags zartes, gebratenes Fleisch mit Kartoffelbrei oder Reisbrei gegeben werden, vielleicht auch Kalbs- oder Hühnerragout. Von Brot ist nur weiches oder eingeweichtes Weißbrot zu empfehlen. Als Getränk empfiehlt sich Rotwein mit Wasser oder potio hydrochlorica. Rotwein in konzentrierter Form ist im allgemeinen ebensowenig zu empfehlen als andere alkoholische Getränke in größerer Menge. Dieselben scheinen die Widerstandsfähigkeit des Organismus herabzusetzen.

Für Kinder empfiehlt sich als Getränk Wasser oder Milch, in welcher das Eiweiß von mehreren Eiern verrührt ist.

### c) Die Behandlung der ausgesprochenen Cholera.

Die Behandlung der ausgesprochenen Cholera oder des **stadium algidum** derselben begegnet weit größeren Schwierigkeiten als diejenige der Choleradiarrhöe. In vielen Fällen, welche bisher nicht behandelt waren, sind die Ursache der Cholera, die Kommabacillen noch reichlich in dem Darmkanal vorhanden. Trotzdem die

reiswasserartigen Entleerungen häufig fortdauern (Fälle von Cholera sicca mit Fehlen der Ausleerungen sind wenigstens nicht die Regel), findet doch keine völlige Entfernung des Giftes statt. Unter der fortdauernden Transsudation in den Darmkanal finden die Kommabacillen einen günstigen Boden für ihre Weiterentwicklung, während die anderen Bakterienarten oft völlig zurücktreten. Eine reichliche Resorption des gebildeten Choleragiftes findet aus dem Darm oder aus den in die Darmwand eingewanderten Bacillen statt, toxische Erscheinungen treten in den Vordergrund, und unter diesen eine, welche der Behandlung besondere Schwierigkeiten darbietet, das **Erbrechen**.

Ein Medikament wird dem Patient gegeben oder zur Bekämpfung des intensiven Durstes ein Glas mit Wasser, Thee oder Wein gereicht. Gierig trinkt es der Kranke, aber schon wenige Sekunden später befördert der Brechakt die Flüssigkeit wieder aus dem Magen, und nicht allein diese, sondern weitere Mengen oft gelblich oder bräunlich gefärbter Flüssigkeit folgen nach. Unter diesen Umständen ist es besonders schwer, dem Kranken ein Arzneimittel per os zuzuführen. In vielen Fällen ist es entschieden erwünscht, den Darm durch Calomel oder ein anderes Abführmittel zu entleeren, aber das Erbrechen läßt jeden derartigen Versuch nutzlos erscheinen. In einzelnen Fällen gelingt es noch durch kleine Eisstückchen, welche der Patient verschluckt, eine Beruhigung zu erzielen, in anderen empfiehlt es sich, mit Narcoticis eine Beruhigung des Patienten hervorzurufen. Eine Spritze **Morphium** (0,005 und mehr) ist in solchen Fällen warm zu empfehlen. Sie lindert die Krämpfe und das Erbrechen und, was mindestens ebenso wichtig ist, die Aufregung und die subjektiven Beschwerden. Von dem gleichen Gesichtspunkte aus kann auch die subkutane Injektion von Extract. Opii aquos. liq. (vergl. S. 340) in Anwendung gezogen werden.

In einzelnen Fällen, welche auch nach der subkutanen Einführung von Narcoticis die Zufuhr von Calomel nicht zuließen, haben wir es versucht, durch Verabreichung einer Cocainlösung eine Beruhigung eintreten zu lassen und alsdann Calomel zu geben. Hie und da hatte diese Medikation Erfolg, und es gelang, eine Wirkung des Hydrargyrum chloratum mite zu erzielen. In der größeren Mehrzahl der Fälle gelang dieses nicht; nach kurzer Pause stellte sich das Erbrechen von neuem ein, und das eingeführte Calomel wurde wieder nach oben entleert. In solchen Fällen mußte von einer internen Therapie Abstand genommen werden, zumal die Berechtigung, das Erbrechen zu vermindern oder zu sistieren, durchaus zweifelhaft ist, nachdem ALT<sup>2</sup> in einer Arbeit aus der Klinik von Hirtz gezeigt hat, daß subkutan einverleibtes Morphinum durch den Magen zur Ausscheidung aus dem Körper gelangen kann und somit der Gedanke nicht zurückgewiesen werden darf, daß auch bei der Cholera eine Ausscheidung des Giftes durch den Magen erfolge. ALT glaubt auch eine derartige Substanz aus dem Erbrechen durch Ausfällen mit Alkohol dargestellt zu haben, deren toxische Wirkung er bei Ratten und Meerschweinchen konstatieren konnte.

Bedürfen diese Befunde auch noch der Bestätigung, so hat es doch nichts Ueberraschendes, wenn der menschliche Körper bei dem Versagen desjenigen Organs, welchem gewöhnlich die Ausscheidung schädlicher Substanzen aus dem Körper zufällt, anderer Wege sich bedient. Denn die Funktion der Nieren scheint in diesem Stadium der Krankheit be-



trächtlich verändert zu sein. Häufig ist kein oder nur spärlicher und meist eiweißhaltiger Harn vorhanden, und wie die Untersuchungen von FRÄNKEL und mir<sup>49</sup> gelehrt haben, beruht die Ursache dieser Störung in einer typischen Erkrankung der sekretorischen Elemente, der Epithelien der gewundenen Harnkanälchen. Da diese Erkrankung als eine toxische gedeutet werden muß, so kann man kaum erwarten, daß die Nieren ihre normale Funktion, schädliche Substanzen aus dem Körper zu eliminieren, selbstthätig oder auf Veranlassung nierenreizender Mittel zu übernehmen imstande sind.

Unter diesen Verhältnissen mußte der Gedanke nahe liegen, auf dem anscheinend von der Natur gezeigten Wege weiter zu gehen, zumal nicht geleugnet werden kann, daß einzelne Fälle, welche trotz reichlichen Brechens an der Einnahme von Flüssigkeiten sich nicht hindern ließen, obwohl die letztere meist wieder entleert wurde, einen günstigen Verlauf zu nehmen schienen. Allerdings kommt für diese Fälle in Betracht, daß es meist kräftige und widerstandsfähige Naturen waren. Von diesen Gesichtspunkten aus haben wir schon während der großen Epidemie des Jahres 1892 versucht durch **Magen-ausspülungen** die Ausscheidung und Entfernung des Choleragiftes\*) aus dem Körper zu befördern.

Die damaligen Resultate waren nicht besonders glänzend. Vielleicht haben wir damals auch zu viel von der Methode gehofft und nach einer kleinen Zahl wenig ermunternder Resultate auf die Fortführung der Versuche verzichtet. Jedenfalls waren die Erfolge in der kleinen Epidemie von 1893 wesentlich besser und bei einigen Fällen nach mehrfach wiederholter Ausspülung sogar überraschend. Doch ist es stets mißlich, aus wenigen Beobachtungen allgemeine Schlüsse zu ziehen.

Jedenfalls fehlt es seither an therapeutischen Maßnahmen, welche mit Sicherheit eine Entgiftung des Körpers im stadium algidum in Aussicht stellen.

Am nächsten liegt es noch, die Fähigkeit des Darmes nach dieser Seite in Anspruch zu nehmen, zumal es vielleicht nach dem Verfahren von GENERICH gelingen wird, größere Mengen von Flüssigkeit in den Darm einzuführen und wieder zu entleeren. Ähnliche Gesichtspunkte haben ja wenigstens zum Teil CANTANI's **gerbsaure Enteroklyse** veranlaßt. Der Umstand, daß wir in dem stadium algidum keineswegs so erfreuliche Resultate wie dieser zu verzeichnen hatten, führte zu Versuchen mit anderweitigen Eingießungen, wie das schon oben angeführt ist. Aber auch diese gaben keine wesentlich besseren Resultate, so daß wir zum Schluß wieder der gerbsauren Enteroklyse uns zuwandten. Nach den oben erwähnten Versuchen von GENERICH's dürfte es sich zunächst empfehlen, eine Lösung von nur 1 pro mille Acidum tannicum zu nehmen und größere Mengen bis zu 6 und 7 l jeweils einlaufen zu lassen. Bleibt nach mehreren derartigen Durchspülungen ein ständiger Stuhl drang zurück, so kann man eine CANTANI'sche Eingießung von 1—2 Proz. Acid. tannic. nachfolgen lassen.

\*) Den Anschauungen von EMMERICH und TSHUBI (Münch. med. Woch., 1893, No. 29), daß es sich bei der Choleraintoxikation um eine Wirkung von Nitraten handelt, kann ich nicht beistimmen. Wenigstens ließe sich weder im Herbst 1892 noch 1893 im Blute einer großen Zahl untersuchter Choleraleichen Methämoglobin nachweisen.

Weitere Methoden, eine Entgiftung des Körpers im stadium algidum der Cholera eintreten zu lassen, werden vor allem im Anschluß an experimentelle Untersuchungen gefunden werden müssen. Aufgabe der bakteriologischen Forschung wird es insbesondere sein, Körper zu finden, welche mit dem beim Choleraprozeß in den Körper übergegangenen Toxinen unschädliche Verbindungen eingehen oder sie vernichten. Finden sich solche Substanzen, deren Einführung in den Körper unbedenklich ist, so wird sowohl mit der subkutanen Injektion dieser Substanzen als mit der Einführung in den Darmkanal vorgegangen werden müssen.

Die experimentelle Bakteriologie hat uns bis jetzt ein derartiges Präparat geliefert, das von KLEBS<sup>38</sup> dargestellte **Anticholerin**. Dasselbe wurde subkutan einverleibt (6—7 ccm am ersten, 5—6 ccm am zweiten Krankheitstag) und zeigte insofern eine wesentliche Beeinflussung des Krankheitsbildes, als die subnormale Temperatur schwand, die Blässe und Cyanose der Haut vielfach dem normalen Verhalten wichen, der Puls sich hob, und die Krämpfe schwanden. Allerdings waren diese Erfolge nicht dauernd; doch ist das Prozentverhältnis der Geheilten in Rücksicht auf die Schwere der behandelten Fälle ein günstiges, und trotzdem eine Beeinflussung der Kommabacillen durch das Anticholerin sich bei den tödlich verlaufenen Fällen nicht nachweisen ließ, möchte ich zur weiteren Fortsetzung und Ausdehnung dieser Versuche entschieden raten.

Dagegen möchte ich vor einem anderen Versuch warnen. Von Dr. Brooks, der in Memphis mehrere Choleraepidemien beobachtet zu haben angibt, wurde in gedruckten Zusendungen empfohlen, den Cholera-kranken subkutane Einspritzungen folgender Lösung zu machen:

Acid. sulf. dilut.	1,0
Aq. dest.	45,0
Morphin. sulf.	0,01.

Diese Menge soll den verschiedenen Körperstellen einverleibt werden. Abgesehen von ihrer völligen Nutzlosigkeit führte dieselbe häufig zur Entstehung schwerer Phlegmonen. Die Beobachtungen E. FRÄNKEL'S<sup>12</sup> über Gasphlegmonen entstammen zum Teil diesen Versuchen.

Neben der Einwirkung auf den Darm kann man zur Ausscheidung der Gifte auch an die **Haut** denken.

Allerdings liegen über die Fähigkeit der Haut, Toxine auszuschcheiden oder sie auf dem Wege der Haut aus dem Kreislauf zu entfernen, experimentelle Untersuchungen nicht vor. Indessen lassen die bei vielen Infektionskrankheiten vorhandenen Veränderungen der Haut ebenso wie das in günstig verlaufenden Fällen so häufig vorhandene Cholera-exanthem an ähnliche Vorgänge denken.

Zur Einwirkung auf die Haut stehen uns einmal das **heisse Bad** mit und ohne medikamentöse Zusätze und ferner schweißeregende Prozeduren zur Verfügung. Das heiße Bad kann allerdings noch von einem weiteren Gesichtspunkt in der Therapie Verwendung finden. Das stadium algidum geht, wie bekannt, in der Regel mit einem Temperaturabfall unter die Norm einher. Dabei sind die Extremitäten kühl, die kleinen Arterien der Haut verengt, die Farbe der Haut blaugrau. Es liegt nun nahe, teils den weiteren Wärmeverlust des Körpers für einige Zeit zu sistieren, teils durch Zufuhr von außen zu ersetzen und aus diesen Gesichtspunkten ein warmes oder heißes



Bad zu geben. Wir haben dasselbe im stadium algidum außerordentlich häufig verwandt und sind bis zu 35° und 36° R. sowie bis zur Dauer einer Viertelstunde gestiegen. Die erste Empfindung, welche ein derartiges heißes Bad hervorruft, ist allerdings nicht immer angenehm. Aber nach einiger Zeit wird die wohlthätige Wirkung von vielen Patienten empfunden. Sowohl die Beklemmungen, als die Krämpfe lassen vielfach in dem Bade nach, und diese Erleichterung wurde so dankbar empfunden, daß viele Patienten nach kurzer Zeit wieder ein heißes Bad begehrten.

Allerdings ist die günstige Wirkung nicht bei allen Patienten vorhanden. Unter einer großen Zahl solcher, welche direkt einen günstigen Erfolg aufwiesen, waren einzelne, bei welchen zwar die Wirkungen auf die Haut in Form von Rötung und Gefäßerweiterung deutlich hervortraten, bei welchen aber der Puls sich nicht hob und Ohnmachtsanfälle jedem Versuch eines längeren heißen Bades sich anschlossen. Ob diese Erscheinung vielleicht darauf zurückgeführt werden muß, daß dem linken Herz und dem Arteriensystem durch die Erweiterung der Hautgefäße zu viel Blut entzogen wurde, wage ich nicht zu entscheiden. Möglicherweise sind auch die ungünstigeren Resultate, welche BÄELZ<sup>6</sup> bei der Anwendung des sonst in Japan so gebräuchlichen heißen Bades bei der Cholera gesehen hat, auf ähnliche Vorgänge zurückzuführen.

Jedenfalls war bei einer großen Zahl der Erkrankten in der Hamburger Epidemie das heiße Bad durchaus von günstiger Wirkung. Vereinzelt schloß sich an dasselbe ein ausgedehntes Choleraexanthem an, und unter Schwinden der crampi, dauerndem Schwinden der blaugrauen Farbe, dauernder Erhebung des Pulses wurde die Genesung eingeleitet. In anderen Fällen wurde ein zweites und drittes heißes Bad gegeben.

Auch jetzt verschwanden einzelne Symptome immer wieder, aber es hinderte das keineswegs, daß der Puls wieder klein wurde, und der Tod doch eintrat, oder daß ein typisches Koma sich einstellte. Man kann vielleicht die Wirkung des heißen Bades noch erhöhen, wenn man demselben nach dem Vorgang von TROUSSEAU<sup>68</sup> bei der Kindercholera **Senfmehl** zusetzt. Für das Bad eines Erwachsenen werden zu diesem Zweck 100–200 g Senfmehl mit kaltem Wasser zu einem Brei angerührt, und diese Mischung wird nach einiger Zeit in einem Leinwandsack in das Bad ausgedrückt. Die Wirkung dieses Bades soll zunächst in der Empfindung einer eisigen Kälte bestehen, welcher die Reaktion nach dem Einwickeln in wollene Decken alsbald folgte.

Wir haben es auch versucht, an Stelle des Wasserbades heiße Luftbäder und Dampfbäder zu setzen. Doch schien der Erfolg eher geringer als größer zu sein. In einzelnen Fällen haben wir auch im Anschluß an das heiße Bad oder ohne dieses den Patienten in ihrem Bett das bei uns gebräuchliche Schwitzbad durch Zufuhr erhitzter Luft unter die Bettdecke bei freier Respiration zuteil werden lassen. Einzelne der Patienten gerieten unter gleichzeitiger Zufuhr kleiner Mengen warmer Getränke oder nach intravenöser Kochsalzinfusion in Schweiß. Von diesen Maßnahmen will speziell Herr Dr. ZIPPEL<sup>64</sup> Günstiges gesehen haben. Doch fielen diese an einer sehr kleinen Krankenzahl ausgeführten Versuche sämtlich in die Zeit des Abfalls der Epidemie, in welcher mit der abnehmen-

den Mortalität die therapeutischen Resultate überhaupt günstiger werden.

An Stelle des heißen Bades mit nachfolgender Einpackung in wollene Decken ist insbesondere von Hydrotherapeuten ein anderes Verfahren beobachtet worden:

**Kräftige Abreibungen** der Hautoberfläche mittels eines in Wasser von **niedriger Temperatur** (unter 12° R) getauchten Betttuches so lange fortgesetzt, bis die Haut stark gerötet ist, gleichzeitig alle 2 Minuten wiederholte Uebergießung des Kopfes mit etwa 10 l kalten Wassers. Unmittelbar nachher wird der Kranke in das gewärmte Bett gebracht, fest zugedeckt, bekommt an die Füße eine Wärmflasche und einen kalten, alle halbe Stunden zu erneuernden Umschlag über den Leib. Frisches Wasser zum Trinken giebt man, so oft es verlangt wird. Ist nach drei Stunden kein Schweiß aufgetreten, dann soll die Abreibung wiederholt werden; erfolgt derselbe früher, so kann man 6 Stunden warten und braucht nur 5 Minuten bei einer Temperatur von 14° abzureiben. Während der Kranke im Bett liegt, soll der frischen Luft ausgiebiger Zutritt gewährt werden.

In der Hamburger Epidemie hat dieses Verfahren meines Wissens kaum Anwendung gefunden. Ich selbst habe immer Bedenken getragen, bei den schwer Kranken mit subnormaler Temperatur noch eine intensive Wärmeentziehung eintreten zu lassen.

Eine hervorragende Rolle spielt natürlich in diesem Stadium die **Zufuhr von Flüssigkeit**. Ist auch im allgemeinen der Verlust, welchen der Körper durch die diarrhoischen Stühle erfährt, nicht so groß, wie man zeitweise anzunehmen geneigt war, so zeigt doch schon der Durst der Patienten das Verlangen des Körpers nach Flüssigkeit an.

Da größere Mengen rasch wieder erbrochen werden, so empfiehlt es sich, nur kleine Mengen eßlöffel- oder theelöffelweise nehmen zu lassen. Am meisten empfehlen sich heiße Getränke, welche rascher zur Resorption gelangen, heißer Kaffee oder heißer Thee. Doch wird man gut thun, auch den Wünschen der Patienten Rechnung zu tragen, so mannigfaltig dieselben sein können. Gelingt es bei dem einen, den Durst durch heiße Getränke zu stillen, so verlangt ein zweiter kaltes Wasser oder Eis. Als Wasser wurde auf unseren Abteilungen vorwiegend kohlensaures Wasser oder gekochtes Wasser, welchem Salzsäure im Verhältnis 1 : 1000 zugesetzt war, gereicht. Indessen kann ich die Verabreichung von kohlensäurereichem Wasser nicht empfehlen. Ich habe entschieden den Eindruck gehabt, als ob die Kohlensäure das Erbrechen beförderte. Auch die Patienten verlangten weit mehr nach gewöhnlichem Wasser, welches wir 1892 nur gekocht und auf Eis gekühlt verabreichen konnten. Das gleiche Verfahren wird naturgemäß überall da eintreten müssen, wo einwandfreies Trinkwasser nicht vorhanden ist. An Stelle desselben gaben wir auch ganz dünnen Thee und Kaffee, ohne daß diese Getränke sich besonderer Anerkennung zu erfreuen hatten. Vielfach ist es Gebrauch, den Patienten Alkohol als Wein oder Grog zu verabreichen. In kleinen Mengen ist dieses Verfahren gewiß unbedenklich. Reichlichere Mengen von Alkohol scheinen aber nach unseren Erfahrungen eher ungünstig zu wirken. — Von einer eigentlichen Ernährung der Patienten kann naturgemäß in diesem Stadium keine Rede sein.



Es empfiehlt sich, in allen diesen Fällen eine sorgfältige Kontrolle des Pulses auszuüben. Häufig wird derselbe mit dem eintretenden Stadium algidum der Cholera direkt klein, hier und da macht sich eine stärkere und hervorragende Beeinträchtigung des Pulses erst einige Zeit nach dem Auftreten des Stadium algidum bemerkbar. Gleichzeitig mit dem Kleinerwerden des Pulses werden auch die Herztöne leiser, und der 2. Herzton verschwindet häufig ganz. Ist diese Erscheinung eingetreten, so gelingt es nur selten, durch Zufuhr von Wärme im heißen Bad oder durch Zufuhr von heißer Flüssigkeit, sei es per os oder sei es per Mastdarm, die Cirkulation zu heben. Durch Einspritzungen von **Kampferöl**, welche zweckmäßigerweise bei drohendem stadium algidum häufiger gegeben werden, wird dieser Indikation nicht mehr genügt. Es tritt dann die Aufgabe an den Arzt heran, durch **subkutane** oder **intravenöse Infusion** von Kochsalzlösung die Herzthätigkeit anzuregen.

Welcher dieser Methoden der Vorzug zu erteilen ist, dürfte noch unentschieden sein. Doch sind die Gefahren, welche früher der intravenösen Infusion zugeschrieben wurden, in einem modernen Krankenhaus jedenfalls nicht vorhanden. Die intravenöse Infusion ist zweifellos die ältere der beiden Methoden, wenn sie auch vor der Hamburger Epidemie etwas verlassen zu sein scheint. Schon in der Epidemie von 1831—32 hat der Engländer Dr. THOMAS LATTA<sup>32</sup> 6 Fälle, Mc. KINTOSH<sup>33</sup> 156 Fälle in dieser Weise behandelt.

LATTA injizierte schon damals recht bedeutende Mengen von physiologischer Kochsalzlösung etwa von Körpertemperatur in die verschiedensten Venen und schildert die auftretenden Folgen ganz eingehend.

In der Folge hat vor allem HAYEM<sup>34</sup> sich der intravenösen Infusion in dem Stadium algidum der Cholera bedient. Er bediente sich einer Lösung, welche 5 g Kochsalz und 10 g reines schwefelsaures Natron auf den Liter enthielt, und injizierte von dieser Lösung mittels einer Saug- und Druckpumpe  $1\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$  l in einer Temperatur von  $38^{\circ}$  C auf einmal in die Vene. Er behauptet von dieser Methode gute Erfolge gehabt zu haben, besonders wenn große Quantitäten und in schweren Fällen oftmals in die Adern eingegeben wurden. Ein Schaden wurde niemals beobachtet.

Unter 90 derartig Behandelten zählt er 27 Genesene und 63 Tote, also etwa 30 Proz. Genesene und 70 Proz. Tote, während das Stadium algidum, in welchem diese Methode doch einzig zur Anwendung gelangt, im ganzen weniger günstige Verhältnisse der Genesung darbietet. Ein Vergleich mit der Gesamtzahl der anderweit Behandelten und Gestorbenen ist natürlich nicht angängig.

Im Jahre 1866 hat dann GUTTMANN<sup>35</sup> 3 Fälle mit intravenösen Infusionen behandelt, ohne einen Fall zu retten.

Diesen wenig erfreulichen Resultaten ist es wohl zuzuschreiben, wenn einzelne Autoren vor der Anwendung der intravenösen Infusion gewarnt haben. Wenn wir in Hamburg trotzdem eine ausgedehnte Anwendung dieser Methode versuchten, so war das vor allem durch die seit den früheren Versuchen erfolgte Einführung der aseptischen Wundbehandlung gerechtfertigt. Es kommt aber hinzu, daß in dem algiden Stadium der Cholera die Eröffnung einer Vene und die Einführung einer Kanüle in diese nicht mehr Schwierigkeiten darbietet als die entsprechende Operation an der Leiche. Ich möchte auch

hier gleich hinzufügen, daß offenbare Schädigungen der Patienten durch diese Methode kaum beobachtet sind.

Das erste Resultat einer derartigen Infusion in die Vena mediana oder saphena ist häufig im höchsten Maße überraschend; kaum sind  $\frac{1}{4}$ —1 l der am besten auf 40° C erwärmten Flüssigkeit\*) aus dem Irrigator eingelaufen, so hebt sich der Puls des Patienten, tiefe Atemzüge erfolgen, die Somnolenz schwindet, die eben noch graublaue Farbe der Haut nimmt einen mehr rötlichen Ton an. Der Patient, der seither teilnahmlos dagelegen hatte, verlangt zu trinken — kurz, von dem schweren Bilde, wie es die Cholera im Stadium algidum darbietet, ist kaum noch eine Andeutung vorhanden. So günstig ist das Resultat der intravenösen Infusion nun keineswegs in allen Fällen. Bei einzelnen Patienten bleibt jede Reaktion aus, insbesondere hebt sich der Puls und die Herzthätigkeit nicht. Ich habe das gelegentlich beobachtet bei einer Infusion, welche durch ein Versehen nur eine Anfangstemperatur von 30,5° hatte und durch weiteres Zugießen von heißer Flüssigkeit nur auf 34,0° erwärmt werden konnte, und bin deshalb geneigt, eine der wesentlichsten Wirkungen der Infusion in der Wärmezufuhr zu suchen. Ich habe es aber auch in anderen Fällen gesehen, und in solchen schwerster, vielleicht komplizierter Intoxikation erwies sich auch der Versuch weiterer intravenöser Infusionen meist als vergeblich.

So erfreulich und hoch überraschend sich das erste Resultat der intravenösen Infusion gestaltet — von einer dauernden, die Genesung einleitenden Wirkung ist nicht immer die Rede. Häufig ist nach mehreren Stunden der alte Zustand zurückgekehrt. Dann ist wohl eine zweite und später eine dritte und vierte Infusion gemacht worden. Bis zu 4 und 6 l (vereinzelt sogar noch mehr) einer 0,6-proz. NaCl-Lösung sind auf diese Weise einzelnen Patienten im Laufe der Zeit infundiert worden — nicht immer, aber doch häufig mit anscheinendem Dauererfolge. Doch gingen auch von diesen anscheinend Geretteten noch viele im Koma zu Grunde. In einzelnen Abteilungen wurden den Infusionen auch medikamentöse Zusätze (0,1—1,0 Proz. Thymol, Wasserstoffsuperoxyd 1 : 1000, Alkohol) beigelegt, ohne daß sich bis jetzt ein abschließendes Urteil über diese Versuche geben ließe. Im ganzen gestaltet sich das Resultat der intravenösen Infusionen so, daß von 631 Männern 135, von 677 Frauen 134, von 163 Kindern 50 dauernd geheilt wurden. Es ergibt das für die Männer und Frauen 20—21 Proz. für die Kinder 30 Proz. insgesamt 21,7 Proz. Heilung. Da nun, wie bekannt, das Stadium algidum auch ohne die intravenöse Infusion zur Genesung führen kann (nach GRIESINGER<sup>22</sup> in 20 Proz. der Fälle), so dürfen diese Resultate keineswegs als glänzend bezeichnet werden. Dieselben sind aber noch in anderer Beziehung von Interesse. Trotz reichlichster Zufuhr von Flüssigkeit, trotz vorübergehenden glänzenden Erfolges wurde die Nierenfunktion nur in einzelnen Fällen gebessert, das Stadium comatosum in keiner Weise verhindert, die Epithelien der gewundenen Harnkanälchen zeigten trotz dauernd hergestellter Cirkulation die gleichen Veränderungen wie in anderen Fällen — Erfahrungen, welche die Eindickung des Blutes nicht mehr als die Ursache des Choleratodes zu betrachten gestatten. Somit stellt die intravenöse

\*) Eine Abkühlung um 1—2° erfolgt sehr leicht durch Schlauch und Canüle.



Infusion nur ein symptomatisches Mittel dar, welches die drohende Herzlähmung ebenso bekämpft, wie es die Tracheotomie bei manchen Fällen von Respirationsstörung thut. Die von SILBERMANN empfohlene intraarterielle Infusion wurde nur bei 17 Patienten versucht, ergab aber nur 3 Heilungen. Abgesehen von diesem ungünstigen Schlußresultat bietet sie auch weit größere Schwierigkeiten (vergl. SICK<sup>514</sup>).

In neuerer Zeit ist von GÄRTNER und BECK<sup>19</sup> auf Grund von Tierversuchen der Vorschlag gemacht worden, bei der intravenösen Infusion eine wesentlich stärkere Kochsalzlösung zu versuchen, um die Transsudation in den Darmkanal und die daraus resultierende Eindickung des Blutes zu verhindern. Wir haben in der kleinen Herbstepidemie 1893 einige Infusionen nach diesem Vorschlag gemacht, hatten aber in keiner Weise bessere Resultate zu verzeichnen als bei den Infusionen mit physiologischer Kochsalzlösung, — ein weiterer Beweis für die Anschauung, daß in diesem Stadium weniger die Exsudation in den Darm, als die Vergiftung des Körpers eine Rolle spielt.

Neben der intravenösen Infusion sind insbesondere durch CANTANI<sup>6</sup> die subkutanen in die Choleratherapie eingeführt worden, nachdem schon 1883 MICHAEL<sup>40</sup> und ferner SAMUEL<sup>50</sup>, auf experimentelle Untersuchungen und therapeutische Erwägungen gestützt, dieselbe empfohlen hatten. CANTANI bediente sich einer Lösung, welche im Liter 4,0 g Natrium chlorat. und 3,0 g Natrium carbon. enthielt. Von dieser Lösung wurden 1—1 $\frac{1}{2}$  l in einer Temperatur von 38—40°, an zwei oder drei Stellen je  $\frac{1}{2}$  l, in die beiderseitigen Ileocostalgegenden oder in die Gegenden der beiden Glutaei infundiert. Der geeignetste Ort sind nach CANTANI die Ileocostalgegenden, das feine Ende der Kanüle gegen die Bauchwand gerichtet. Uebrigens eignet sich die Bauchhaut im allgemeinen gut zu diesen Infusionen, und ebenso wie CANTANI möchte auch ich empfehlen, die Hypodermoklyse an zwei Orten zugleich auszuführen. Außerordentlich leicht lassen sich an einem Irrigator zwei Abflußröhren mit zwei Kanülen und Troicarts anbringen. Die Halsgegend muß wohl als durchaus ungeeignet für diese Infusionen bezeichnet werden.

CANTANI giebt der subkutanen Infusion aus vielerlei Gründen den Vorzug vor der intravenösen. Neben den Gefahren der intravenösen Infusion (die übrigens im Krankenhaus kaum vorhanden sind) betont er, daß die langsamere Mischung des Blutes mit der Kochsalzlösung auch eine dauerndere Wirkung im Gefolge habe. Indessen kann nur eine vergleichende Untersuchung hier entscheiden und diese ist aus dem einen Grunde außerordentlich schwer, weil die einzelnen Epidemien ebenso wie die Fälle der verschiedenen Krankenhäuser in ihrer Schwere nicht völlig gleich sind, und weiterhin, weil die subkutane Infusion infolge der leichteren Anwendung vielfach in minder schweren Fällen gemacht wird als die intravenöse. Das ist vielleicht auch der Grund, weshalb HAGER<sup>24</sup> nach Untersuchungen aus der Abteilung von Dr. JOLLASSE im Alten Allgemeinen Krankenhaus dazu kommt, der subkutanen Infusion vor der intravenösen den Vorzug zu geben.

Immerhin ist das Prozentverhältnis der definitiv Geheilten bei der intravenösen Infusion nicht so groß, daß ein wesentlicher Vorzug vor der subkutanen erschlossen werden kann. Erstere dürfte also vor allem dort in Frage kommen, wo nur durch eine

rasche und momentane Wiederherstellung der Cirkulation Hoffnung auf Erhaltung des Lebens vorhanden ist. In allen übrigen Fällen dürfte die subkutane Infusion an die Stelle der intravenösen treten können. Vielleicht empfiehlt es sich auch in einzelnen Fällen, eine kleinere intravenöse Infusion bis zur Wiederherstellung einer normalen Herzaktion zu machen und dann der intravenösen Infusion die subkutane alsbald folgen zu lassen.

Die Einführung der Flüssigkeit in die Bauchhöhle scheint mir dagegen wesentlich gefahrvoller zu sein als die intravenöse Infusion. Bezüglich der Einspritzungen in die Pleurahöhle möchte ich mich den Ausführungen von MICHAEL anschließen. Abgesehen von der Schwierigkeit, ohne Verletzung der Lungen und ohne Hervorrufung eines Pneumothorax Flüssigkeit in die Pleurahöhle zu infundieren, erscheint es auch mir grausam, dem dyspnoischen Cholerakranken noch einen Teil der Respirationsfläche zu rauben. Die gleichfalls vorgeschlagene Benutzung der Harnblasenschleimhaut als resorbierende Fläche für Eingießungen bei Cholerakranken entbehrt der theoretischen und praktischen Begründung.

Daß während des ganzen Verlaufes mittelschwerer oder schwerer Fälle von Cholera, auch ohne daß sich bereits ein Versagen der Herzthätigkeit eingestellt hat, die wiederholte subkutane Einführung von Kampferöl sich empfiehlt, braucht nicht besonders betont zu werden; vor Aether ist eher zu warnen, da die elasticitäts- und turgorarme Haut dieser Kranken mehr noch als normal zur Nekrose zu neigen scheint.

Ist auf diese Weise und durch eine oder wiederholte Infusionen ein Ueberstehen des Stadium algidum erreicht, dann kommen alle die schon oben skizzierten Methoden zur Entfernung der Toxine aus dem Körper wieder in Betracht. Insbesondere empfiehlt es sich, die Patienten unter Zufuhr reichlicher Getränke schwitzen zu lassen. Häufig erfolgt dann noch unter dem Ausbruch eines Choleraexanthems die Genesung.

Ebenso häufig erfolgt indessen der Uebergang in das Bild der chronischen Intoxikation. Es entwickelt sich bald langsam, bald akut, hier und da unter Fieber, häufiger bei subnormaler Temperatur das Stadium comatosum (chronische Cholera, Choleratyphoid).

#### d) Behandlung des Stadium comatosum (chronische Cholera).

Die Behandlung des ausgebildeten Stadium comatosum oder der chronischen Cholera (auch Choleratyphoid genannt) muß seither als eine wenig erfreuliche bezeichnet werden. Leichtere Fälle, bei welchen nur eine geringe **Somnolenz** mit oder ohne Fieber vorhanden ist, verlaufen allerdings häufig günstig. Vielfach unter dem Ausbruch eines mehr oder minder über den Körper ausgedehnten Exanthems kehrt nach einigen Tagen die normale Psyche zurück, und nun läßt die vollständige Genesung kaum lange auf sich warten. In anderen schwereren Fällen erfolgt die Genesung nach längerer Zeit, und so finden sich alle Uebergänge bis zu den schwersten Formen, welche meist plötzlich unter den Erscheinungen einer Lähmung des Herzens oder der Atmung zum Tode führen.

Man wird auch in solchen Fällen durch Anwendung warmer oder auch **heisser Bäder** (bis zu 35°) oder Senfbäder und nachfolgendes



Einpacken in wollene Decken oder durch Schwitzbäder im Bett eine Ableitung auf die Haut zu erzielen und durch reichliches Trinken von Milch und Wasser zu befördern suchen, indessen ist die Prognose in den schweren Fällen meist eine ungünstige. Gelegentlich ist es auch in diesem Stadium versucht worden, Aderlässe zu machen oder diese mit nachfolgenden intravenösen Infusionen physiologischer Kochsalzlösung zu kombinieren, um eine Verdünnung der im Kreislauf befindlichen toxischen Substanzen zu erzielen, deren Ausscheidung zu befördern bzw. einen Teil derselben direkt zu eliminieren. Indessen entsprach das Resultat nicht den gehegten Erwartungen.

Vereinzelt ist auch wohl der Versuch gemacht worden, durch Kali aceticum, Diuretin und Digitalis eine stärkere Urinausscheidung und damit eine Entgiftung des Körpers zu erzwingen. Indessen entbehrt dieses Vorgehen insofern der eingehenden Begründung, als häufig im Koma eine reichliche Urinausscheidung vorhanden ist oder trotz reichlichster Urinausscheidung Koma auftritt. Es darf deshalb nicht überraschend erscheinen, wenn die Darreichung von Diureticis nutzlos blieb. Ich möchte deshalb ebenso wie von ZIEMSEN vor deren Anwendung warnen. Da das Gift, welches das stadium comatosum verursacht, völlig unbekannt ist, so läßt sich einstweilen kaum daran denken, daß eine Bindung oder Zerstörung desselben innerhalb des Körpers möglich ist. Versuche mit dem KLEBS'schen Anticholerin sind in diesem Stadium jedenfalls erfolglos geblieben. Ob es auf Grund experimenteller pharmakologischer Studien gelingen wird, Substanzen zu finden, welche als Gegengifte wirken, muß die Zukunft lehren.

#### **e) Die Behandlung der Komplikationen und der Nachkrankheiten.**

Unter den Komplikationen der Cholera kommen zunächst die verschiedensten akuten und chronischen Infektionskrankheiten in Betracht. Von akuten Infektionskrankheiten wurde verhältnismäßig häufig Pneumonie und Typhus neben Cholera beobachtet. Für die Behandlung der Pneumonie kommen naturgemäß dieselben Indikationen in Betracht, wie sie auch bei der unkomplizierten Pneumonie vorhanden sind. Nur tritt die excitierende Behandlung infolge der schon nach Cholera vorhandenen Herzschwäche hier noch weit mehr in ihre Rechte als bei der genuinen Pneumonie.

Von ganz besonderem Interesse ist aber das Zusammenvorkommen von Typhus und Cholera.

Fällt die Akme beider Erkrankungen zusammen, so ist die Prognose nicht sehr günstig. Anders aber stellen sich jene Fälle, bei welchen der Typhus erst nach dem Hauptcholeraanfall sich entwickelt. In solchen Fällen kann die Anwesenheit von Cholerabacillen im Darm neben dem Typhus bestehen, ohne daß dadurch eine wesentliche Beeinträchtigung der Prognose statthat. Wenigstens haben wir zwei Fälle beobachtet, bei welchen im Verlaufe des Typhus während einer Zeitdauer von 6—7 Tagen Kommabacillen in den Dejektionen nachweisbar waren, ohne daß eine weitere Störung hieraus resultierte. Am 14. resp. 15. Tage nach Beginn des Typhus ließ sich dieser Befund nicht mehr erheben. Die Behandlung wird in solchen Fällen wesentlich eine symptomatische sein müssen. Bei eintretendem Kollaps kommt

auch hier das excitierende Verfahren, insbesondere mit Injektionen von Kampfer, in Betracht.

Eine Anzahl anderer Komplikationen der Cholera, wie Tuberculose und katarrhalische Prozesse der Lungen, Herzfehler, Nerven- und Geisteskrankheiten, bedarf während der kurzen Dauer der Cholera kaum einer speciellen Behandlung. Häufig scheinen derartige Affektionen auch während der Cholera still zu stehen oder sie machen wenigstens keine Beschwerden. Sehr selten entsteht im Anschluß an eine überstandene Cholera das Symptomenbild einer Nephritis parenchymatosa (RUMPF<sup>48b</sup>). Diese seltenen Fälle werden der gleichen Behandlung wie die akute Nephritis überhaupt unterzogen werden müssen: Milchdiät, Bettruhe, heiße Bäder etc. Vor allen nierenreizenden Mitteln muß gewarnt werden. Die Prognose ist wohl meist eine gute.

Einer sehr sorgfältigen Behandlung bedürfen die an die Cholera sich anschließenden mehr chronischen **Affektionen des Darms** (vergl. RUMPF<sup>48b</sup>). Diese meist unter Fortdauer wässeriger Diarrhöen (in der Regel wohl ohne Kommabacillen) und Darniederliegen des Appetits verlaufenden und zu Abmagerung und hochgradiger Schwäche führenden Zustände, deren Ursache wenigstens zum Teil in einer schweren Beeinträchtigung des Darms gesucht werden muß, können bei schwächlichen Individuen und unter ungünstigen Verhältnissen direkt zum Tode führen. In anderen Fällen ist monatelanges Siechtum das Resultat. Diese Affektion bedarf deshalb eingehender und sorgfältiger ärztlicher Fürsorge. Zunächst bleiben derartige Patienten am besten in der Bettwärme und Bettruhe. In einzelnen von unseren Beobachtungen ließ sich wenigstens der Fortbestand und die Verschlimmerung einer derartigen Affektion direkt auf das vorzeitige Aufstehen zurückführen. Dann muß die Auswahl der Speisen eine vorsichtige sein. An erster Stelle steht in dieser Hinsicht die Milch, deren Wahl als wesentliches Nahrungsmittel in solchen Fällen durch die neuerdings nachgewiesene Fähigkeit, die Darmfäulnis zu beschränken, noch eine weitere theoretische Grundlage erhalten hat. Für Menschen, welche Milch allein oder auch unter Zusatz ganz minimaler Mengen Cognak absolut nicht vertragen, kann Kakao versucht werden.

Außerdem kommen Suppen von Hafer- oder Gerstenmehl mit Rotwein in Betracht. An Fleischspeisen empfiehlt es sich, mit gebratenem Geflügel oder mit gehackter und gebratener Ochsenleber mit Kartoffel- oder Reisbrei zu beginnen und nurlangsam Erweiterungen des Speiseplans zu gestatten. Kohlehydrate, insbesondere Brot, sind möglichst lange zu vermeiden, auch Eier in gekochtem Zustand. Bezüglich der sogenannten süßen Speisen ist lange Zeit große Sorgfalt geboten. Fälle, in welchen die Durchfälle schon zeitweise der Stuhlverstopfung gewichen sind, vertragen häufig Reis mit Aepfelbrei gut. Doch ist es vorsichtig, zunächst solche Kompots zu geben, welche einen starken Gehalt an Tannin haben und dabei doch leicht verdaulich sind. In diesem Sinne sind Heidelbeeren vor allem zu empfehlen (vergl. v. ZIEMSEN<sup>63</sup>), welche ja in gedörrtem Zustande stets zur Disposition sind. Doch müssen sie vor der Bereitung 24 Stunden in Wasser liegen. Nach erfolgtem Aufquellen lassen sie sich wie frische Beeren verkochen. Die ebenfalls gerbsäurereichen Preiselbeeren sind vielleicht wegen der großen Anzahl von Kernen und der härteren Schalen weni-



ger geeignet. Immerhin kann man auch mit diesen gelegentlich einen Versuch machen. Ein gutes Unterstützungsmittel ist bei dieser Ernährung ein guter, leichter, aber herber Rotwein. Insbesondere scheint der Gehalt desselben an Gerbsäure von günstigem Einfluß zu sein, und von diesem Gesichtspunkt empfiehlt sich vor allem der Bordeaux. Doch sind auch unter den griechischen Weinen vereinzelte sehr reich an Tannin (so der Camarite). Unter allen Umständen empfiehlt es sich indessen, den Wein nur in geringen Quantitäten zu erlauben. Bessert sich unter entsprechender Diät und Behandlung das Befinden, so kann der Speiseplan langsam Erweiterungen erfahren. Bei den meisten Patienten ist es gleichzeitig von Wert, die Cirkulation des Blutes im Abdomen möglichst zu begünstigen. Es geschieht das am besten durch PRIESNITZ'sche Umschläge, welche entweder ständig oder nur in der Nacht getragen werden. Bei Tage kann eventuell eine wollene Binde an die Stelle treten, nachdem nach Abnahme des feuchtwarmen Umschlags eine kühle Abreibung des Abdomens mit nachfolgendem tüchtigem Frottieren stattgefunden hat. Von Medikamenten kommt zunächst das **Opium** oder Opium mit Wismut in Betracht:

Rp. Opi 0,015  
Bismuth. subnit. 0,3.

Dreimal täglich 1 Pulver zu nehmen;

oder das von WUNDERLICH empfohlene

Rp. Opi 0,025  
Acid. tannic. 0,05  
Saccchar. lact. 0,5

M. D. tal. dos. No. 8. Dreimal täglich 1 Pulver.

Auch Wismut allein thut häufig gute Dienste. Doch muß man alsdann zu höheren Dosen übergehen, wie sie auch für die Behandlung des Ulcus ventriculi in neuerer Zeit von KUSSMAUL und FLEISNER<sup>15a</sup> in Anwendung gezogen sind. Ich habe häufiger 1,5—3,0 Bismuth. subnit. in Oblaten dreimal täglich mit gutem Erfolge nehmen lassen. VON ZIEMSEN<sup>43</sup> empfiehlt vor allem Bittermittel und kombinierte Amara, insbesondere solche, welche einen Einfluß auf die Darmverdauung und die Peristaltik ausüben, zumal wenn neben den Diarrhöen und mit diesen abwechselnd häufig Stuhlverstopfung in der Rekonvaleszenz vorkommt. In erster Linie kommen alsdann die Präparate der Radix Rhei in Betracht. Bei Durchfällen und Neigung zu Flatulenz empfehlen sich kleine Dosen, etwa in der von VON ZIEMSEN angegebenen Form:

Rp. Tinctur. Rhei aq uos.  
Elixir. aurant. comp. ana 30,0

M. D. S. Zwei- bis dreimal täglich 1 Theelöffel zu nehmen.

Bei Stuhlverstopfung empfiehlt VON ZIEMSEN, die Tinct. Rhei vinosa entweder rein oder mit Elixir. aurant. comp. und Tinct. Chinae comp. theelöffelweise nehmen zu lassen.

Das gleiche Resultat wird vielleicht durch Rhabarberinfus erreicht:

Rp. Infus. rad. Rhei (1—2) 120,0  
Syr. Aurant. cort. 30,0.

M. D. S. Zweistündlich 1 Eßlöffel voll zu nehmen.

Außerdem können die verschiedensten Bittermittel, wie Tinctura amara, Colombo, gelegentlich Verwendung finden. Doch giebt es Fälle, welche der sorgfältigsten Hygiene bezüglich der Diät und der Lebensordnung trotzen. Das Kollern im Leib und die mit Verstopfung

abwechselnden Durchfälle lassen nicht nach, so daß die Ernährung und Psyche des Kranken im Laufe der Zeit nicht unbeträchtlich leiden. In solchen Fällen empfiehlt es sich, den Patienten dem seitherigen Leben zu entziehen und in andere Verhältnisse zu überführen. VON ZIEMSEN empfiehlt zu diesem Behufe die **Soolbäder** in mildem Gebirgsklima oder im Winter den Aufenthalt an einem **klimatischen Kurort**. Ich habe besonders Günstiges von einem Aufenthalt in Italien gesehen und führe das mehr auf die günstige Beeinflussung der nervösen Funktionen als auf irgend welche Kuren zurück. Man wird deshalb eine derartige Verordnung wesentlich von der Jahreszeit abhängig machen können. Immerhin ist ein sogenanntes schonendes Klima, welches bei einiger Anregung nicht zu große Anforderungen an die Wärmeproduktion des Erkrankten stellt, einem energisch einwirkenden Klima vorzuziehen.

Die Küsten der nördlichen Meere dürften deshalb weniger in Betracht kommen als das Gebirge, und in kühlerer Jahreszeit dürfte ein südliches Klima wiederum dem Gebirge vorzuziehen sein.

## 2. Behandlung des einheimischen Brechdurchfalls (Cholera nostras).

### Einleitung.

#### Ursache, Entstehung und Diagnose.

Wir kennen für die Entstehung des einheimischen Brechdurchfalls keine einheitliche Ursache. Derselbe tritt meistens sporadisch, hier und da auch in Gruppenerkrankungen, meist jedoch in der heißen Jahreszeit auf, bald bedingt durch die Einnahme verdorbener oder zersetzter Nahrungsmittel (Fleisch, Fisch, Hummer, Austern) oder durch schlechtes Trinkwasser, vielleicht auch durch direkte Einfuhr von meist unbekannten Spaltpilzen, welche die betreffenden Zersetzungen erst im Magen-Darmkanal einleiten.

Die Krankheit beginnt nach kurzem Vorläuferstadium bald mit Erbrechen von im Magen befindlichen Nahrungsmitteln, sowie von wässrigen, häufig gallig gefärbten, bitter schmeckenden, schleimigen Massen mit nachfolgender Diarrhöe, bald mit häufigen insbesondere, schmerzhaften Stuhlentleerungen und Kolikanfällen. Die Entleerungen, welche zuerst bräunlich sein können, nehmen bald eine gelbliche und reiswasserähnliche, vereinzelt auch eine blutige Beschaffenheit an, Angstgefühl und Durst stellen sich ein, die Gesichtszüge verfallen und nehmen eine cyanotische Farbe an, der Puls wird klein, Krämpfe der Muskulatur und besonders der Waden stellen sich ein, die Stimme wird heiser, und unter plötzlichen Kollapserscheinungen kann der Tod erfolgen.

In der Mehrzahl der Fälle erfolgt, häufig unter Ausbruch reichlichen Schweißes, eine Erholung. Doch bleibt noch längere Zeit eine gewisse Schwäche zurück.

Die Urinausscheidung ist im Anfang meist völlig aufgehoben, in der Folge kann auch Albuminurie\*) auftreten.

Die differentielle Diagnose kann gegenüber der Cholera indica nur vermittels der oben angeführten **bakteriologischen Untersuchungs-**

\*) Vergl. auch FISCHL<sup>18</sup>.



methoden gestellt werden. Die Fälle der Cholera nostras zeigen im frischen Deckglaspräparat und im hängenden Tropfen die verschiedensten Bakterien, häufig auch kommaähnliche Formen, welche indessen die eigentlichen Kommabacillen an Größe weit übertreffen, ferner häufig Haufen von Mikrokokken, abgestoßene Darmepithelien etc. Hier und da wurde im frischen, ungefärbten Präparat mit starker Vergrößerung sowohl als bei Immersion jene lebhafte Bewegung der Mikroorganismen beobachtet, welche LEYDEN mit dem Bilde eines lebenden Mückenschwärmes verglichen hat. Diese Bewegung, beschrieben in der Dissertation von WIEWIORSKI<sup>61</sup>, wurde in der Königsberger Choleraepidemie nur bei Präparaten von Cholera indica beobachtet. Wir haben das Gleiche häufiger bei Fällen gesehen, in welchen die Kultur von Kommabacillen in keiner Weise gelang und die Patienten dem Krankheitsbild der Cholera nostras zugerechnet werden mußten.

Die von FINKLER und PRIOR<sup>13</sup> bei einigen Fällen von Cholera nostras gefundenen kommaförmigen Bacillen konnten unsererseits in keinem Falle konstatiert werden. Der größte Teil der im frischen Präparat gefundenen Bakterien scheint auf unseren bisherigen Nährböden nicht zu wachsen. Wenigstens findet man in der Plattenkultur, sowie nach dem Peptonverfahren nur einige wenige Formen. Unter diesen ragt an Menge vor allem das *Bacterium coli* hervor, das in einer Anzahl von Platten als einziger Befund erhoben wurde. In anderen Fällen fanden sich verschiedene *Proteus*-formen, wie sie HAUSER<sup>25</sup> beschrieben hat. Wir waren anfangs geneigt, diese Formen als einen spezifischen Befund zu betrachten; es hat sich indessen gezeigt, daß sie ebenso gut aus völlig normalem Stuhl gezüchtet werden können. Da auch das *Bacterium coli* als Bewohner des normal funktionierenden Darmes bezeichnet werden muß, so hält es schwer, dasselbe mit der Cholera nostras in ursächlichen Zusammenhang zu bringen. Allerdings ist in neuerer Zeit von verschiedenen Forschern<sup>25a</sup> darauf aufmerksam gemacht worden, daß das *Bacterium coli* pathogen werden kann; indessen ist es bezüglich der Cholera nostras ebenso gut denkbar, daß die beträchtliche Vermehrung des *Bacterium coli* ebenso wie diejenige der *Proteus*-formen im Darm erst die Folge der eingetretenen Verdauungsstörung ist. Man wird daran denken müssen, daß diese zum Teil durch präformierte Gifte hervorgerufen wird, wie sie von ähnlicher Wirkung im Colchicin, Solanin und den Arsenikpräparaten vorliegen, und wie sie vielleicht auch in einigen Nahrungsmitteln (Fleisch, Fische, Schwämme) vorhanden sind oder sich entwickeln können. Die giftigen Wirkungen der letzteren scheinen allerdings auch durch den Einfluß von Mikroorganismen zu entstehen, wie das FISCHER's<sup>14</sup> Beobachtung zeigt. Aber gewiß werden auch Spaltpilze verschiedener Art die Bildung von Toxinen erst im Innern des Körpers veranlassen und so das Bild der Cholera nostras hervorrufen können, worauf GÄRTNER's<sup>18</sup> Fund hinweist. Ob die von DUNBAR<sup>9</sup> und die von VÖGLER<sup>60</sup> gefundenen Bacillen diesen Arten zuzurechnen sind, dürfte noch zweifelhaft sein. Dagegen kann die Invasion von Streptokokken in den Darm choleraähnliche Erscheinungen hervorrufen.

Jedenfalls werden bei weiteren Untersuchungen noch verschiedene ätiologische Momente für die Entstehung der einheimischen Cholera sich ergeben.

Besonders überraschend ist, daß neben der echten Cholera außerordentlich viele Fälle von Cholera nostras bei Erwachsenen eintreten oder wenigstens Fälle, bei welchen die über eine Reihe von

gen fortgesetzte bakteriologische Untersuchung die Diagnose Cholera indica nicht stellen läßt. Während der kleinen und auf das eingehendste erfolgten Hamburger Epidemie von 1893 wurden neben 80 typischen Cholerafällen (44 Todesfälle, 1 Cholera Todesfall eingeliefert) und 60 Fällen von Cholera radiarrhoe resp. Cholera (von diesen zeigten 2 Fälle Kommaformen, welche vielleicht mit den DUNBAR'schen Bacillen identifiziert werden müssen) im Neuen Allgemeinen Krankenhaus 29 Fälle von Cholera nostras (mit 2 Todesfällen) beobachtet, bei welchen die eingehendste Untersuchung die Kommabacillen vermissen ließ. Es ließe sich denken, daß weiter ausgebildete und eingehendere Untersuchungsmethoden in der Zukunft manche dieser Fälle der indischen Cholera zuweisen lassen, insbesondere in der Art, daß die Kommabacillen in den betreffenden Fällen in abgestorbenen, aber ebenso giftigen Formen (resp. das Cholera gift allein) in den Magen-Darmkanal eingeführt sind, oder daß dieselben, wie RUMPEL meint, durch die natürlichen Schutzmassen innerhalb des Körpers abgetötet werden. Diese Gesichtspunkte dürften indessen kaum für alle Fälle Geltung haben. Bei dieser Einschränkung müßte man daran denken, daß gewisse sonst harmlosere Schmarotzer, welche sich vielleicht einstweilen der Züchtung entziehen, unter der Einwirkung derselben örtlichen und zeitlichen Disposition, welche auch für die Cholera indica als ätiologisches Hilfsmoment in Frage kommt, oder unter dem Einfluß der Cholera bacillen der des Cholera giftes zeitweise besonders toxische Eigenschaften annehmen.

Daß auch bei der Entstehung der Cholera nostras der individuellen Disposition eine Rolle zukommt, bedarf kaum einer Bemerkung.

### Behandlung.

Die erste Aufgabe, welche an den Arzt herantritt, besteht auch hier in der Entfernung der schädlichen Substanzen aus dem Magen-Darmkanal. Nur selten wird es noch möglich sein, durch eine Ausspülung des Magens oder durch ein Brechmittel die causa agens aus dem Magen zu entfernen und so eine rasche Genesung herbeiführen. In der Regel sind die Erreger des Krankheitsbildes in den Darm übergetreten. Sie aus diesem zu entfernen und die weitere Resorption zu verhindern, ist alsdann die Aufgabe der Therapie.

Da die Kranken in der Regel erst in dem Stadium der Intoxikation in ärztliche Behandlung kommen, so ist schleuniges Handeln geboten. Am meisten dürfte sich empfehlen, den Patienten je nach ihrem Körperzustand 1—2 Eßlöffel Ricinusöl zu verabreichen. Ebenso gut kann man Calomel geben. Bei Erwachsenen dürfte eine einmalige oder mehrmalige Dosis von 0,2 am Platze sein, bei Kindern wird man sich mit 0,01—0,05 begnügen können. Da Kinder die Verabreichung von Calomel im allgemeinen recht gut vertragen, liegt kein Bedenken vor, derartige Dosen häufiger zu geben. Von VOOD<sup>2</sup> ist auch die gleichzeitige Verordnung von Opium neben dem Calomel empfohlen worden. Mir stehen darüber Erfahrungen nicht zu Gebote. Ich habe auch stets Bedenken gehabt, Opium in solchen Fällen zu geben, in welchen wir zunächst durch eine beschleunigte Peristaltik die Entfernung der schädlichen Substanzen aus dem Darmkanal erstreben müssen.



Da aber alle innerlichen Medikamente häufig wieder erbrochen werden, so empfiehlt es sich gleichzeitig durch **Eingießungen** in den Darm eine möglichst ausgiebige Entleerung herbeizuführen. Man kann zu diesem Behufe sich des Seifenwassers mit oder ohne Zusatz von Ricinusöl oder auch einfachen abgekochten Wassers mit Zusatz von Glycerin (100—200) bedienen. Man kann auch nach **GENERAL** Eingießungen großer Mengen 1 pro mille Tanninlösung machen. Die Möglichkeit, daß die giftigen Substanzen durch Tannin eine Bindung erfahren, kann wenigstens gedacht werden. Die ganze Masse wird auf 40° erwärmt und dann in den Irrigator gegossen. In diesem in dem Schlauch kühlt sich die Mischung auf etwa 38° C ab. Man wird man zunächst unter möglichst geringem Druck am besten in Rücken- oder Knieellenbogenlage die Flüssigkeit einlaufen lassen. Häufig wird die Flüssigkeit, mit Darminhalt gemischt, bald wieder entleert. Doch empfiehlt es sich, darin kein Hindernis zu sehen, sondern nach kurzer Pause mit der Eingießung fortzufahren. Es gelingt dann häufig, sehr beträchtliche Mengen Flüssigkeit einzuführen, von welcher ein Teil meist zurückgehalten wird, während der größere Teil Darminhalt nach außen befördert wird.

Während dieser Eingießung darf allerdings die symptomatische Behandlung nicht außer Auge gelassen werden. Zwei Gesichtspunkte kommen hier in Betracht. Der wesentlichste betrifft die Verhütung der drohenden Herzlähmung. In vielen Fällen ist der Puls frühzeitig sehr klein, oft nur ein Herzton vernehmbar, die Farbe der Kranken grau-cyanotisch. In solchen Fällen handelt es sich darum, möglichst rasch die Cirkulation zu heben. Neben der warmen heißen Eingießung, welche in dieser Richtung häufig günstig wirkt, kommt hier vor allem das **heiße Bad** in Betracht mit nachfolgender Einwickelung in wollene Decken. Man kann diesem heißen Bad je nach der Menge des Badewassers einen **Senfmehl-Auszug** (100—200 g Senfmehl in der oben (S. 348) geschilderten Weise) setzen.

Eine noch kräftigere Wirkung soll erzielt werden, wenn man mit kaltem Wasser angerührte Senfmehl dem Bade zusetzt.

Daneben sind zweckmäßiger Weise kleine Mengen **heissen** oder wenn dieses zurückgewiesen wird, kalten **Getränk**es zu verabreichen. Bei dieser Medikation wird gleichzeitig dem zweiten Gesichtspunkt genügt, welcher die Verhinderung einer Eindickung und Stockung des Blutes ins Auge zu fassen hat. Allerdings wird die Zufuhr von Flüssigkeit häufig durch das Erbrechen verhindert. Dann empfiehlt es sich, möglichst eine Magenausspülung vorzunehmen, da keine therapeutische Maßnahme so rasch wie diese das Erbrechen zu beseitigen vermag. Insbesondere bei Kindern habe ich diese als das beste Mittel zur Beseitigung des Erbrechens kennen gelernt. Verbiethet die Magenausspülung aus irgend einem Grunde (was aber nur sehr selten der Fall sein dürfte), so kann man durch Verschlucken von Zuckerstückchen oder durch geringe Mengen Chloralhydrat gelegentlich Erbrechen stillen.

Rp. Chloralhydrat 1,0

Aq. dest. 80,0

M. D. S. 1 Theelöffel nach Bericht.

Das bei leichteren Anfällen von Brechdurchfall empfohlene Resorcin

Rp. Resorcin 0,5—1,5  
Aq. dest. 100,0

M. D. S. Zweistündlich 1 Kinderlöffel zu nehmen.

dürfte in ausgebildeten Fällen von Cholera nostras völlig versagen.

Als Getränk empfiehlt sich zunächst heißer Thee oder Kaffee mit Zusatz sehr kleiner Mengen Cognaks (1—2 Theelöffel auf die Tasse), am besten zunächst theelöffelweise gegeben. Auch Liquor ammonii anisatus (5—15 Tropfen ein- bis zweistündlich) in abgekochtem Hafer- oder Gerstenschleim kann in der gleichen Weise verabreicht werden. Hier und da werden warme Getränke nicht genommen, dann empfiehlt sich ein Versuch mit kleinen Stückchen Eises oder auch mit gekühltem Champagner. Doch muß man mit Alkohol im ganzen vorsichtig sein. Häufig wirkt derselbe nur für kurze Zeit günstig. Auch auf Eis gekühltes Brunnenwasser kann versucht werden. Dasselbe ist im allgemeinen dem kohlensäurereichen Wasser vorzuziehen, da letzteres nach meiner Erfahrung das Erbrechen befördert. — Bei drohendem Kollaps empfiehlt es sich, baldigst zu Einspritzungen von **Kampferöl** überzugehen, welche gegenüber dem Alkohol den Vorzug haben, keine Nachwirkungen zurückzulassen. Häufig gelingt es auf diese Weise, die Cirkulation zu bessern und, was vor allem erwünscht ist, Schweiß zu erzielen. In Fällen, welche hartnäckiger sind, kann man das heiße Bad noch mehrmals wiederholen und durch Reiben und Frottieren im Bade die Einwirkung auf die Haut verstärken, man kann weiterhin die Wärmestauung nach der Einwicklung in wollene Decken noch dadurch erhöhen, daß man den Kranken mit heißen Sandsäcken und Kruken umgibt.

Ob an Stelle des heißen Bades eine **kalte Abreibung** von 12° mit Frottieren und Reiben und nachfolgender Einwicklung dasselbe Resultat bei Cholera nostras zu erzielen vermag, ist mir aus persönlichen Erfahrungen nicht bekannt. Ich habe immer Bedenken getragen, bei derartigen Patienten mit subnormaler Temperatur eine weitere Wärmeentziehung zu machen. Es ist aber sehr wohl möglich, daß durch Applikation von Kälte ein ähnliches Resultat erzielt wird.

Bei Kindern empfiehlt LEBERT als kräftigen Hautreiz die Einwicklung in ein in Senfaufguß getauchtes Tuch nebst Umwickeln mit einer wollenen Decke. Dasselbe bleibt  $\frac{1}{2}$ —1 Stunde liegen; das Verfahren wird mehrmals am Tage wiederholt.

Lassen alle diese Maßnahmen im Stich, bleibt das asphyktische Stadium bestehen, so empfiehlt es sich, ohne langes Zögern zur Infusion zu schreiten. Am schnellsten dürfte auch hier die **Intravenöse Infusion** zum Ziele führen. Doch wird diese sich in der Praxis häufig nicht ausführen lassen und muß alsdann durch eine **subkutane Infusion** ersetzt werden.

Die Cholera nostras zeichnet sich dadurch aus, daß mit dem Ueberstehen des Anfalls die Krankheit vorüber ist.

Ein Stadium comatosum und schwere Nachkrankheiten derselben sind einstweilen unbekannt.

Doch kommen gelegentlich länger andauernde Störungen der Verdauungsfunktionen vor, welche die gleiche Sorgsamkeit erheischen wie die gleichen Folgezustände der Cholera indica.



## Litteratur.

- 1) Allan, *Prov. med. and surg. Journal* 1849.
- 2) Allen, *Med. Times* 1848.
- 3) Alt, a) *Berl. klin. Woch.* 1889 No. 25; b) *Dtsch. med. Woch.* 1892 No. 43.
- 4) Amelung, *Hufeland's Journal* 1840.
- 5) Baetz, *Verhandl. d. Kongr. f. inn. Med.*, Wiesbaden 1893.
- 6a) Biernacki, *Dtsch. med. Woch.* 1892, 957.
- 5b) Bockuhoff, *Arch. f. Hyg.* 19. B. 248.
- 6) Cantani, *Berl. klin. Woch.* 1892 No. 37.
- 6a) Baumgarten, *Jahresbericht* 1886, 297.
- 7) Deycke, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 37.
- 8) Dujardin-Beaumetz, *Dtsch. med. Woch.* 1892, 719.
- 9) Dunbar, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 33.
- 9a) Dunbar, *Arb. aus d. Kais. Gesundheitsamt.*
- 10) Dunbar-Koch, *siehe Zeitschr. f. Hyg. u. Inf.* 14. B. H. 2, 326.
- 11) Dyes, *Die rationelle Heilung der Cholera*, Hildesheim 1867.
- 12) Eichhorst, *Handb. d. spec. Path. u. Ther.* 4. B.
- 13) Finkler-Prior, *Ergänzungsh. z. Ctrbl. f. allg. Ges.* 1. B. H. 5 u. 6, Bonn 1885.
- 14) Fischer, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 23—26.
- 15) Fischl, *Vfjschr. f. prakt. Heilk.* 139. B.
- 15a) Fleitner, *Verhandl. d. Kongr. f. inn. Med.* 1893.
- 16) Flügge, *Zeitschr. f. Hyg. u. Inf.* 14. B. H. 1.
- 17) Fraenkel, E., *Ueber Gasphlegmonen*, Hamburg 1893.
- 17a) Fraenkel, C., *Dtsch. med. Woch.* 1892, 925.
- 18) Gärtner, *Korrespbl. d. allg. ärztl. Ver. v. Thür.* 1888 II, 9, 573.
- 19) Gärtner u. Beck, *Wien. klin. Woch.* 1893 No. 31.
- 20) Gaffky, *Verhandl. d. Kongr. f. inn. Med.* 1893.
- 21) von Genersich, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 41.
- 21a) Günther, *Arch. f. Hyg.* 19. B. 194.
- 22) Griesinger, *Handb. d. Infektionskrankh.* 1857.
- 22a) Guarch, *Baumgarten's Jahresbericht* 1888, 275.
- 23) Guttman, *Berl. klin. Woch.* 1866 No. 34.
- 24) Hager, *Jahrb. d. Hamb. Staatskrankenanst.*, Hamburg 1894, Foss.
- 25) Hauser, *Ueber Fäulnisbakterien*, Leipzig 1885.
- 26) Hayem-Cantani, *VII. med. Kongress* 1888.
- 27) Hueppe, *Berl. klin. Woch.* 1893 No. 4—7.
- 28) Klein, *Ctrbl. f. Bakt.* 13. B. No. 18.
- 29) Mc Kintosh, *Canstatt, Path. u. Ther.* 2. Aufl. 1847.
- 30) Koch, R. u. Gaffky, *Arb. aus d. Kais. Gesundh.-Amt* 3. B. Bericht üb. d. Thätigkeit der zur Erforsch. d. Cholera im Jahre 1883 nach Aegypten u. Indien entsandten Commission, Berlin 1887.
- 31) Koch, R., a) *Der eigentliche Stand der Choleradiagnose*, *Zeitschr. f. Hyg. und Inf.* 14. B. H. 2, 324; b) *ebendas.* 15. B. H. 1; c) *ebendas.* 15. B. H. 3.
- 31a) Kutscher, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 50.
- 32) Latta, Thomas, *The Lancet* 1832.
- 33) Lebert, v. Ziemssen's *Handb. d. spec. Path. u. Ther.* 2. B. 1.
- 34) Lee, Elmer, *New-York med. Record.* 17. Dec. 1892.
- 35) Leyden, *vergl. Eichhorst, Spec. Path. u. Ther.* 4. B. 428.
- 36) Löwenthal, *Dtsch. med. Woch.* 1892 No. 32.
- 37) Lustig, *vergl. No. 6.*
- 38) Manchot, *Dtsch. med. Woch.* 1892 No. 46.
- 39) Manfredi u. de Simone, *siehe No. 6.*
- 40) Michael, *Dtsch. med. Woch.* 1893 u. *ebenda* 1892 No. 45.
- 40a) *Révue d'hygiène*, 20. Mai 1885.
- 41) Niemeyer, Felix, *siehe No. 63.*
- 42) Oergel, *vergl. No. 31a.*
- 42a) *Giornal. med. del esercit. e della R. M.* 1891.
- 43) von Pottenkofer, a) *Zum gegenwärtigen Stand der Cholerafrage*, München 1887; b) *Ueber die Cholera von 1892 in Hamburg und über Schutzmassregeln*, München 1893.
- 44) (Raschig) *vergl. Vahle, Hyg. Rundsch.* 1893 No. 20.
- 44a) Reiche, *Medic. Annual* 1893.
- 45) Roger, *Lancet* 1849.
- 46) Rubner, *Virrio Berlinensis, Hyg. Rundsch.* 1893 No. 16.
- 46a) Rubner, *vergl. Kuprianow, Arch. f. Hyg.* 19. B. H. 3.

- 47) Rumpel, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 7.
- 47a) Rumpel, *Jahrb. d. Hamb. Staatskrankenanst.* 3. B. 61.
- 48) Rumpf, a) *Ref. auf d. X. Congr. f. inn. Med., Wiesbaden 1893, Bergmann, 17*; b) *Jahrb. d. Hamb. Staatskrankenanst.* 1894.
- 49) Rumpf u. Fraenkel, *Dtsch. Arch. f. klin. Med.* 52. B.
- 50) Samuel, *Berl. klin. Woch.* 1885.
- 51) Sanarelli, Joseph, *Les vibrions des eaux et l'étiologie du choléra, Annales de l'Institut Pasteur* 1893 No. 10, 693.
- 51a) Sick, *Jahrb. d. hamb. Staatskrankenanst.* 3. Bd.
- 52) Simmonds, *Dtsch. med. Woch.* 1892 No. 41.
- 53) Sobernheim, *Hyg. Rundsch.* 1893 H. 22.
- 54) Suter, *Die Fleischvergiftungen in Andelfingen und Kloten, München* 1889.
- 55) Schottelius, *Dtsch. med. Woch.* 1885, 213, u. 1893 No. 31 u. 33.
- 55a) vergl. Stern, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 26.
- 56) Stedman, *vergl. No. 1.*
- 57) Thorne, R., *Lancet*, 1. July 1893.
- 58) Troussseau, *Med. Klinik des Hotel Dieu, übers. v. Niemeyer*, 3. B. 113.
- 59) Uffelmann, *Berl. klin. Woch.* 1893 No. 38.
- 60) Vogler, *Dtsch. med. Woch.* 1893 No. 35.
- 61) Wiswiorowski, *De cholerae asiaticae pathologia et therapia, Inaug.-Diss. Königsberg*, 1864.
- 62) Wood, *vergl. Lebert, Choler. nostr. No. 33.*
- 63) von Ziemssen, *Klin. Vortr.* 1887.
- 64) Zippel, *Dtsch. med. Woch.* 1892 No. 42.
- 65) *Maßnahmen gegen die Cholera 1893, Veröffentl. des Kais. Gesundheitsamtes* 1893 No. 28 u. 30.
- 66) *Verhandl. d. Cholerakongferenz, Berlin 1885, Berl. klin. Woch.* 1885 No. 37 a.



### 3. Behandlung der Dysenterie.

Von

**Dr. Kartulis,**

Arzt im ägyptischen Regierungshospital in Alexandrien.

#### Inhaltsübersicht.

	Seite
Einleitung . . . . .	364
Behandlung . . . . .	368
A. Diätetische Behandlung . . . . .	368
B. Medikamentöse Behandlung . . . . .	369
a) Per os . . . . .	369
b) Per rectum . . . . .	373
Behandlung der chronischen Dysenterie . . . . .	375
Litteratur . . . . .	376

#### Einleitung.

**Krankheitsbegriff und Formen.** Schon seit HIPPOCRATES' Zeiten hat man mit dem Namen Dysenterie (*δυσεντερία* — deutsch: Ruhr) eine Krankheit belegt, welche sich durch Leibschmerzen (Koliken), Drang zum Stuhl (Tenesmus) und durch dünnflüssige, meistens geringfügige, schleimige oder blutige Ausleerungen kennzeichnet. Infolge der großen Verschiedenheit und Wandelbarkeit ihrer Symptome ist die scharfe Abgrenzung dieser Krankheit von anderen, mit Diarrhœe einhergehenden Erkrankungen des Darmkanales nicht ganz leicht. Verwechslungen waren sowohl früher als auch heute nicht selten. Aber selbst das, was man nach Verlauf und pathologischem Befund in unserer Zeit übereingekommen ist als Dysenterie zu bezeichnen, scheint durchaus keine einheitliche Krankheit zu sein. Vielmehr hat man sich veranlaßt gesehen, hauptsächlich nach der Verschiedenartigkeit der zeitlichen und örtlichen Verbreitung, drei verschiedene Formen der Ruhr zu unterscheiden — nämlich die epidemische, endemische und sporadische Dysenterie.

Die epidemische Form, auch *Dysenteria nostras* (BERTRAND und BAUCHER) genannt, ist die in Europa heimische und bekannte. Wie schon der Name sagt, tritt sie stets epidemisch auf, besonders als Kriegs- und Lagersenche, überhaupt da, wo unter ungünstigsten hygienischen Verhältnissen große Ansammlungen von Menschen stattfinden. In ihren eigent-

lichen Symptomen unterscheidet sie sich von den beiden anderen Formen kaum, doch scheint der Verlauf im allgemeinen milder und die Mortalität geringer zu sein.

Verbreiteter und besonders in letzter Zeit genauer studiert ist die **endemische Dysenterie**. Sie herrscht besonders in der tropischen und subtropischen Zone (daher auch der Name **tropische Dysenterie**) allgemein. In den Ländern dieser Zone gehört sie zu den häufigsten Krankheiten.

Das, was man als **sporadische Dysenterie** bezeichnet hat, scheint entweder vereinzelte Fälle der tropischen Dysenterie zu betreffen, oder zuweilen vielleicht durch bestimmte Noxen bewirkte ruhrähnliche Erscheinungen. Die besondere Abgrenzung der sporadischen Form scheint daher kaum gerechtfertigt.

**Ursache und Verbreitungsweise.** Ruhrähnliche Symptome können verursacht werden durch mechanische Reize, wie Kotstauung, Fremdkörper, Würmer. Die Reize schaffen im Darm einen *Locus minoris resistentiae* und verschaffen so gewissen Darmbakterien Gelegenheit zu reichlicher Wucherung und toxischer Wirkung (WESENER).

Eine sowohl im pathologisch-anatomischen als auch im klinischen Sinne der Ruhr sehr ähnliche Erkrankung wird hervorgerufen durch Einführung gewisser giftiger Körper in den Darm, besonders durch Quecksilber und Arsen. Indessen lassen sich derartige Formen durch Feststellung der Ursache leicht von der echten Dysenterie unterscheiden.

Diese letztere, und zwar sowohl die epidemische, als auch die **endemische Form** sind entschieden parasitären Ursprunges. Dafür spricht der ganze Verlauf und die Verbreitungsweise der Krankheit. Das Kontagium selbst zwar kennen wir noch nicht mit absoluter Bestimmtheit. Bei der epidemischen Form hat man verschiedene Bacillen gefunden und als Ursache der Erkrankung angesehen. Doch steht die ätiologische Rolle keines derselben fest. Möglich ist es auch, daß gerade die epidemische Ruhr an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten eine durch verschiedene Mikroorganismen bedingte, nur im Verlauf eine gewisse Uebereinstimmung zeigende Krankheit ist.

Besser unterrichtet sind wir über die Ursache der tropischen Dysenterie. Bei dieser sind mit auffälliger Konstanz in fast allen genau untersuchten Fällen gewisse Amöben gefunden worden (LÖSCH, KOCH, KARTULIS, COUNCILMAN und LAPLEUR u. a.).

Es soll hier gleich bemerkt werden, daß diese Amöben bei der epidemischen Ruhr niemals gefunden wurden, und daß sich daher schon aus diesem Grunde ihre Trennung von der endemischen Form vollkommen rechtfertigt (MAGGIORA, OGATA, BERTRAND und BAUCHER).

Daß die bei der Dysenterie gefundenen Amöben die Ursache der Krankheit darstellen, ist zwar noch nicht ganz bestimmt erwiesen, doch sprechen folgende Punkte sehr dafür.

Bei nicht dysenterischen Darmerkrankungen und bei gesunden Menschen werden die Amöben vermißt, dagegen hat man sie in fast allen genau untersuchten Fällen von tropischer Dysenterie gefunden.

Man hat zwar bei gesunden Menschen gelegentlich parasitäre Amöben beobachtet (GRASSI, KRUSE und PASQUALE), doch sind diese Amöben mit den bei Dysenterie vorkommender nicht identisch. Es geht das daraus hervor, daß die Dysenterieamöben für Katzen eine gewisse Pathogenität besitzen, die gewöhnlichen Darmamöben dagegen nicht (KARTULIS, KRUSE und PASQUALE, KOVÁCS, QUINCKE).



Gegen die Annahme, daß die Amöben bei der Dysenterie etwas Accidentelles und nicht die Ursache der Krankheit seien, muß man außer der Pathogenität für Katzen — wodurch jedenfalls eine gewisse krankmachende Wirkung bewiesen wird — anführen, daß die Amöben in die verschwärten Darmwandungen eindringen und sogar in den dysenterischen Leberabscessen vorkommen, während sie in Leberabscessen nicht dysenterischen Ursprunges fehlen. Es wird allerdings noch genauerer und ausgedehnter Untersuchungen bedürfen, ehe die ätiologische Rolle der Dysenterieamöben endgiltig und unangreifbar festgestellt ist.

Auf welchem Wege das Kontagium der Ruhr in den Menschen gelangt, in welcher Weise sich die Verbreitung von Mensch zu Mensch vollzieht, darüber sind wir fast vollständig im Unklaren, wenigstens können wir für keine der in dieser Richtung verbreiteten Annahmen einen exakten Beweis vorbringen. Schon seit den ältesten Zeiten und auch heute noch ist man geneigt, verunreinigtem Wasser die Hauptrolle bei der Verbreitung der Ruhr zuzuschreiben (VIRCHOW, HIRSCH).

Wenn es auch noch nicht gelungen ist, das Ruhrkontagium, speciell die Amöben, im Wasser aufzufinden, so sprechen doch die epidemiologischen Thatsachen entschieden zu gunsten der ätiologischen Rolle des Wassers und zwar sowohl bei der epidemischen, wie bei der endemischen Form der Ruhr. Vielfach sah man Massenerkrankungen nach Genuß unreinen Wassers auftreten, dagegen die Krankheit sofort erlöschen, wenn die Wasserversorgung gebessert wurde. Auf das Trinkwasser wird also der Arzt beim Auftreten von Dysenterieerkrankungen immer zunächst seine Aufmerksamkeit zu richten haben, um ein eventuelles Umsichgreifen der Krankheit zu verhüten.

**Wesen der Krankheit.** Die anatomischen Veränderungen beschränken sich auf den Dickdarm. Man kann dieselben als eine örtliche Entzündung auffassen, welche in höheren Graden zur Nekrose der Schleimhaut und zur Geschwürsbildung führt.

Bei der epidemischen und endemischen Form ist der Befund makroskopisch und mikroskopisch etwas verschieden.

Bei der epidemischen Dysenterie unterscheidet man zwei Formen der Entzündung, eine katarrhalische und eine diphtherische.

Bei der katarrhalischen Entzündung ist die Schleimhaut geschwellt, hyperämisch und aufgelockert, hie und da mit Hämorrhagien durchsetzt. Die Oberfläche ist mit einer Schicht schmutzig-gelben Schleimes bedeckt. Bei stärkeren Graden der Erkrankung bilden sich an verschiedenen Stellen und in verschiedener Ausdehnung in der Schleimhaut Nekrosen, welche zur Geschwürsbildung führen.

Bei der diphtherischen Form ist die Schleimhaut in mehr oder weniger großer Ausdehnung pseudomembranös infiltriert. Nach Abstoßung der Pseudomembranen bleiben ausgedehnte unregelmäßige Geschwüre zurück.

Bei der endemischen (tropischen) Ruhr beginnt der Prozeß der Erkrankung nicht wie bei der vorigen Form in der Schleimhaut selbst, sondern in der Submucosa. Die Schleimhaut wird erst sekundär in Mitleidenschaft gezogen. In der Submucosa bilden sich kleine Wucherungen, welche nekrotisch und eitrig zerfallen und nun eine in der Submucosa gelegene Höhle hinterlassen, welche mit dem Darmlumen durch eine enge Oeffnung in Verbindung steht. In den Höhlen findet man schleimigen Eiter, welcher Amöben enthält (COUNCILMAN und LAFLEUR). Bei fortschreitender Wucherung und Nekrose der Submucosa vergrößern sich die Geschwüre durch

Unterminierung der Ränder. Durch Koagulationsnekrose verschorfen die unterminierten Ränder, und nach Abstoßung des Schorfes entsteht ein mehr weniger ausgedehntes offenes Geschwür. Die Schleimhaut ist dabei in weiter Ausdehnung katarrhalisch und sondert große Mengen Schleim ab.

**Symptome und Verlauf.** Die Symptome der Ruhr verhalten sich nach der Intensität der Erkrankung verschieden. Als klassische Symptome gelten, wie schon erwähnt, die Koliken, der Tenesmus und die geringfügigen Stühle, denen meist Schleim und Blut, oft auch Eiter beigemengt ist. Oft fehlt indessen das eine oder andere dieser Symptome. Manchmal beginnt die Krankheit mit einfachem Durchfall, und erst später stellen sich die schmerzhaften, blutig-schleimigen Ausleerungen ein.

Im späteren Verlauf der Krankheit beobachtet man oft gallig gefärbte, chokolade- und froschlaichähnliche, schaumig-blutige, eitrige und membranhaltige Stuhlentleerungen — je nach der Intensität der im Darme sich abspielenden anatomischen Veränderungen.

Bei sehr schweren Fällen werden die Ausleerungen oft rein blutig; es bestehen heftige Koliken und starker Tenesmus. Die Kranken fühlen sich schwach und hinfällig. Fieber kann bis zu einer Höhe von 39,06 vorhanden sein. Das Abdomen im Verlauf des Cölons ist mehr oder weniger druckempfindlich und oft aufgetrieben.

Diese Symptome gelten wesentlich für die akuten Fälle. Sehr häufig wird die Dysenterie indessen chronisch, und dann modifizieren sich die Symptome in mannigfacher Weise. In chronischen Fällen leichterer Natur können Blut und Schleimabgang fehlen oder zeigen sich doch nur gelegentlich. Tenesmus und Koliken sind selten. Das Hauptsymptom ist chronischer Durchfall. Das Allgemeinbefinden ist dabei verhältnismäßig gut. Ziehen sich die Fälle über viele Jahre hin, so magert der Kranke allmählich ab, trotz oft bestehenden guten Appetites, und häufig tritt durch Erschöpfung und infolge von Komplikationen schließlich der Tod ein.

In schwereren chronischen Fällen dauern Blut- und Schleimabgang, sowie Tenesmus, Koliken und Druckempfindlichkeit des Abdomens fort. In den Stühlen findet man oft massenhaft nekrotische Schleimhautfetzen. Appetit und Allgemeinbefinden sind bei dieser Form meist stark beeinträchtigt.

Die akute und chronische Ruhr unter den Tropen kompliziert sich nicht selten mit Abscessen in der Leber oder seltener in der Lunge und im Gehirn.

**Diagnose und Prognose.** Wenn man am Kranken die klassischen Symptome: Kolik, Tenesmus, blutige und schleimige Ausleerungen findet, also in den meisten akuten Fällen, so wird die Diagnose der Ruhr keine Schwierigkeiten machen.

In den chronischen Fällen wird man zunächst auf die Anamnese sich stützen. Dann giebt besonders der selten fehlende Schleimgehalt der Stühle und die wenigstens zeitweilige Beimischung von Blut und Eiter gute Anhaltspunkte. Auch die Untersuchung auf Amöben kann bei der tropischen Form wenigstens die Diagnose sichern.

Die **Prognose** der Ruhr ist stets eine zweifelhafte, besonders wegen der großen Neigung der Krankheit zu Komplikationen.

Die **Mortalität** ist demnach besonders in den Tropen eine sehr hohe; z. B. in Aegypten betrug sie früher 36 Proz. (GRIESINGER). In



Indien schwankte sie zwischen 9—20 Proz. bei Europäern (HIRSCH, FAYRER), bei Indiern 37,5 Proz. (ROUX). In Europa (wohl bei epidemischer Form) zwischen 3—10 Proz. (ROUX). Nach neueren Statistiken fiel die Mortalität in Indien (bei behandelten englischen Soldaten) auf 1,55—5,84 Proz. Ebenso verhält sich dieselbe bei behandelten Europäern in Aegypten (2—3 Proz.).

### Behandlung.

**Allgemeines.** Die Auswahl der zur Behandlung der Dysenterie geeigneten Arzneimittel zu treffen, ist keine leichte Aufgabe für den Arzt, indem er bei der großen Zahl der existierenden Behandlungsmethoden thatsächlich manchmal in große Verlegenheit gerät. Bei keiner anderen Krankheit, der Phthise vielleicht ausgenommen, sind seit dem Altertum so viele Arzneimittel als specifisch gepriesen worden, als bei der Ruhr. Daß sich keines hier wie z. B. das Chinin gegen die Malaria einbürgern konnte, braucht nicht erst erwähnt zu werden. Wenn wir aber der Reihe nach die große Menge von Mitteln und verschiedenen Behandlungsmethoden einer kritischen Uebersicht unterwerfen, so fallen uns die Ipecacuanha und das Calomel auf, welche nebst der Enteroklyse bis jetzt am meisten Erfolg gezeigt haben. Da wir aber kein specifisches Heilmittel gegen die Dysenterie haben, so müssen wir uns auf eine symptomatische Behandlung der Krankheit beschränken. Demnach wird dieselbe

- A. eine diätetische und
- B. eine medikamentöse sein.

Die letztere findet wieder a) per os und b) per rectum (Enteroklyse) statt.

#### A. Diätetische Behandlung.

Der diätetischen Behandlung der Dysenterie wurde seit alten Zeiten große Wichtigkeit beigemessen. Keines der Arzneimittel ist imstande, ohne strenge Diät die Krankheit endgiltig zu heilen. Die häufigen bei Dysenterie vorkommenden Rückfälle sind oft auf Diätfehler zurückzuführen. Andererseits kennen wir leichte Dysenteriefälle, welche durch einfache Diät allein beseitigt werden.

Bezüglich der Wahl der Nahrungsmittel herrscht keine Uebereinstimmung, indem manche Autoren ausschließlich Milch, andere Fleischsuppen und andere wieder eine gemischte Kost den Ruhrkranken verordnen. Indessen muß man auch hier in jedem Falle individualisieren und je nach der Ausdehnung der Krankheit und der vorherrschenden Symptome die Ernährungsweise bestimmen. Zunächst müssen die Nahrungsmittel leicht verdaulich und gleichzeitig kräftigend sein. Hierzu gehören in erster Linie flüssigen Ernährungssubstanzen und besonders die Milch und Fleischsuppen.

Bei fiebernden Ruhrkranken verfährt man wie sonst bei anderen Krankheiten. Die Milch bewährt sich auch hier als Nahrungsmittel ersten Ranges und ist für die Behandlung der Dysenterie nicht entbehren. Man verordnet dieselbe am besten abgekocht und lauwarm, 2—2½ l in 24 Stunden. Bei Kranken, welche Abscheu haben

abreicht man dieselbe mit Kalkwasser verdünnt (1—2 Eßlöffel in ein Glas Milch), mit Vichywasser, mit Kaffee oder Thee. Ist unangenehm schmeckt die Milch, wenn man zu derselben etwas Kochsalz oder Natriumbikarbonat hinzufügt. Ist es auch auf diese Weise nicht möglich, die Milch dem Kranken beizubringen, versuche man sie in kleinen Quantitäten, z. B. alle 10 Minuten, teilweise zu verabreichen. Man kann so bis 2 l in 24 Stunden nehmen (BERENGER-FÉRAUD).

Die dysenterischen Stühle verändern bei der Milchdiät bald ihre Beschaffenheit, ihre Farbe wird gelblich, sie werden fester und ihre Menge vermindert.

Wenn die Milch im Beginn der Krankheit, namentlich bei vorhandenem Fieber von großem Werte ist, so kann man sie bei schweren chronischen Dysenterien mit Blutungen (trockene Zunge, druckempfindliches Abdomen u. s. w.) durch kein anderes Nahrungsmittel ersetzen.

Von den Fleischsuppen kommen hier in Betracht die gewöhnliche Bouillon und der sog. Beeftea. Beide Formen sind sowohl bei akuten als auch bei chronischen Fällen zu empfehlen, indem sie dem Kranken kräftigen und auf den Krankheitsprozeß keinen nachteiligen Einfluß ausüben. Bei nicht sehr schweren Fällen kann man auch schleimige Suppen mit Reis, Hafer oder Gerste zubereiten.

Eier. Die Eier im rohen oder leicht gekochten Zustand, 2—6 Stück (je nach dem Fall) in 24 Stunden, bieten ein ausgezeichnetes Nahrungsmittel für die Dysenteriekranken. Auch Eiweiß, allein genommen ist ein vorzügliches Mittel gegen Koliken und Tenesmus (in eine Flasche das Weiß von 20 Eiern mit Wasser und etwas Zucker geschüttet nebst einem schwach aromatischen Zusatz), in 24 Stunden zu nehmen (GRIESINGER).

Fleisch. Alle leicht verdaulichen Fleischsorten können bei nicht vorhandenen schweren Symptomen (hohes Fieber, Kolikschmerzen, starke Darmblutungen u. s. w.) erlaubt werden. Einige Autoren verordnen das Fleisch im rohen Zustande, und zwar in Pillenform mit Zucker und einem aromatischen Mittel gemischt. In subakuten und chronischen Fällen, wenn es der Magen Zustand erlaubt, sind Hühner, Tauben, Beefsteak, Koteletten zu gestatten. Auch Fische können unter obigen Umständen gestattet werden.

Getränke. Um den Durst der Ruhrkranken zu stillen, giebt man am besten schleimige Getränke. Hierher gehören namentlich die Hafer-, Gerste- und Reisabkochungen. Auch Limonade mit verdünnten Mineralsäuren (Salzsäure u. s. w.) oder mit Citronensaft mit oder ohne Zucker sind am Platze. Eiswasser ist insbesondere bei fiebernden Kranken empfehlenswert.

## B. Medikamentöse Behandlung.

### a) Per os.

**1. Abführmittel.** Eine große Rolle spielen die Abführmittel bei der Behandlung der Dysenterie. Sie dienen mit Ausnahme des Calomels dazu, Kotstauungen zu verhindern. Daher sind Ol. Ricini und Ol. Amygdalarum dulc. nicht zu entbehren. Das Ricinusöl wird gewöhnlich bei akuten Fällen in einmaligen Gaben von 30—60 g gegeben; in chronischen Fällen zu 20—30 g täglich. Das



Mandelöl ist aber in subakuten und chronischen Fällen zu geben. Oft wird dasselbe in Verbindung mit Ricinusöl verwendet. (C. 1897) wird gleichfalls bei chronischen Fällen in zu wiederholenden Gaben gegeben. Diesen Abführmitteln geht die spezifische Wirkung zu und dienen als Unterstützungsmittel.

(Von den pflanzlichen Abführmitteln wurden von einigen Autoren Rheum, Senna, Tamarinden, Manna, Cassia, Colica grada u. s. w. empfohlen, doch üben dieselben durchaus keinen günstigen Einfluß auf den Krankheitsprozeß und sind deshalb nicht empfohlen.)

Von den salinischen Abführmitteln sind das Natriumsulfat und das Magnesiumsulfat von französischen Ärzten empfohlen worden.

Für das Natriumsulfat wird eine besondere Behandlung angegeben. (Am ersten Tag 15—20 g des Salzes in 50—100 g Wasser. In den nachfolgenden Tagen wird die Gabe vermindert, bis der Kranke 4—2 g nimmt. MERY.) Das Mittel soll das Fieber, auch die Zahl der Stühle herabsetzen, indem es ihre Beschaffenheit von blutig-scheinigen in sero-biliöse und endlich in feste ändert. Tenesmus und Koliken verschwinden. Nach einigen Autoren (C. 1897 Roux) muß das Mittel so gegeben werden, daß keine abführende Wirkung zustande kommt, damit der Darm nicht noch mehr gereizt wird.

Das Magnesiumsulfat findet eine ähnliche Anwendung wie das Natriumsulfat. Am besten wirkt das Mittel, wenn es nach der folgenden Vorschrift gegeben wird: Einer konzentrierten Lösung des Magnesiumsulfates werden 10 Tropfen verdünnter Schwefelsäure zugesetzt, und davon wird alle zwei Stunden ein Theelöffel gegeben. Dies geschieht so lange, bis die Stühle kopios, mehr fäkalent und frei von Schleim und Blut werden. Ist dieser Zustand eingetreten, giebt man Opium und andere adstringierende Mittel. Durch diese Methode sollen von 59 behandelten Fällen alle geheilt worden sein (LEAHY).

Calomel. Von allen Abführmitteln, welche zur Behandlung der Ruhr in Anwendung kommen, ist dem Calomel eine fast spezifische Wirkung beizulegen. Diese wird durch seine antiparasitären und antiphlogistische Eigenschaften bedingt.

Von der Zeit ANNESLEY's, welcher zuerst das Mittel gegen die Dysenterie versucht hatte, bis zum heutigen Tage ist das Calomel nach verschiedenen Weisen und Dosierungen angewandt worden, ohne daß über die Wirksamkeit und die richtige Anwendung des Mittels Einheit erzielt werden konnte. Es mag deshalb angezeigt sein, die verschiedenen Behandlungsmethoden in Kürze hier wiederzugeben.

1) Nach ANNESLEY: 1 g Calomel in Verbindung mit 0,05—0,1 Opium 1mal täglich.

2) Nach AMIEL: 2 g Calomel in 2 Gaben täglich.

3) Nach LAW: Calomel 0,05, Zucker 1 g in 10 Pulver, stündlich 1 Pulver.

4) Nach SEGOND: Calomel 0,2, Ipecac. 0,4, Extr. Aq. Opii 0,05 Syr. Nerpr. q. s. in 6 Pil., stündlich 1 Pille.

5) Nach GRIESINGER. Bei Kindern: Calomel 6 g. Bei Erwachsenen: 10—30 g auf 1mal gegeben.

Wenn die ersten Calomaldosen Besserung, aber kein Sistieren des Prozesses erzielt hatten, so schien ein Fortgebrauch des Mittels

in kleineren Gaben —  $g \beta$  bis  $g 1$  alle 1 bis 2 Stunden — noch am besten zu thun.

Die jetzt vorherrschende Ansicht ist die, daß das Calomel bei akuter Dysenterie, in kleinen Gaben von 0,05 mehrmals täglich verabreicht und durch mehrere Tage fortgesetzt, am günstigsten auf den Krankheitsprozeß wirkt. Bei subakuten wie auch chronischen Formen werden noch kleinere Gaben am besten vertragen. Daß das Calomel imstande ist, in jedem Falle von Dysenterie allein ohne die Unterstützung von anderen Mitteln zur Heilung zu führen, kann man nicht behaupten, es bleibt indes für die Behandlung dieser Krankheit eines der besten Mittel, die wir kennen. Die Wirksamkeit des Calomels liegt sicher nicht darin, daß es als Abführmittel wirkt, sondern in seiner antiparasitären Eigenschaft. Nach den neuesten Forschungen, vermag es die Amöben zu töten (COUNCILMAN und LAFLEUR, KRUSE und PASQUALE, KOVÁCS u. a.). Bekanntlich werden auch die Darmbakterien vom Calomel beeinflusst, die Beschaffenheit der Ausleerungen ändert sich, indem dieselben eine grünliche Färbung annehmen und den früheren Gestank verlieren. Blut und Schleim verschwinden bald.

**2. Adstringentia.** *Ipecacuanha*. Das Mittel wurde 1658 durch Piso von Indien nach Europa gebracht, nachdem es daselbst gegen die Ruhr im Gebrauch war (MACPHERSON).

DOCKER gebührt das Verdienst die *Ipecacuanha* als Ruhrmittel ersten Ranges bekannt gemacht zu haben. Es wurde zunächst nach verschiedenen Vorschriften angewandt.

1) Als Brechmittel. 1—2 g der Wurzel werden mit 50 g kalten Wassers gemischt. Der Kranke nimmt es in 2 Gaben und trinkt darauf mehrere Gläser lauwarmen Wassers. Oder er nimmt 1—1,5 g des Pulvers allein auf einmal. Gleichzeitig giebt man dem Kranken 0,5 Natr. bicarb., um die Säure im Magen zu neutralisieren (BERENGER-FÉRAUD).

2) Nach englischen Aerzten in Indien. Einige Zeit vor der Einnahme der *Ipecacuanha* verordnet man 12 bis 20 Tropfen von Laudanum und appliziert gleichzeitig auf dem Epigastrium Sinapismen, um das Erbrechen zu verhindern. Flüssigkeiten sind dem Kranken verboten und nur einige Eisstücke gegen Durst erlaubt. Dies kann alle 4—6 Stunden zwei bis dreimal wiederholt werden (FAYRER).

3) Nach brasilianischer Vorschrift (*à la brésilienne*), 2—8 g Pulv. Rad. Ipec. infundiert in 250—500 g siedenden Wassers. Man läßt das Infus 12 Stunden stehen. Sodann gießt man das Wasser ab und übergießt wieder mit der gleichen Quantität siedenden Wassers. Dasselbe wiederholt man zum dritten Male. Das erhaltene Infus, auf einmal oder auf mehrere Male verteilt genommen, bedingt fast immer Erbrechen und oft Durchfall. Das zweite Infus verursacht seltener Erbrechen, und die Stühle erfolgen nicht so zahlreich wie das erste Mal, oft auch vermindert. Das dritte Infus bringt niemals zum Brechen, die Zahl der Stühle vermindert sich oder bleibt stationär (DELIQX DE SAVIGNAC).

Von dem Infus werden die 200 g in 2—3-maligen Dosen stündlich, oder theelöffelweise stündlich genommen. Anders verfährt man *à la brésilienne*, wenn man das Pulver mit kochendem Wasser über-



gießt und in demselben durch 3—5 Minuten weiterkochen läßt (BERENGER-FÉRAUD).

4) Nach ROUX. Pulv. Rad. Ipecac. 2—4 g werden mit 100 g kalten Wassers in einer Flasche gemischt. Halbstündlich 1 Theelöffel voll, 4 g ist die Maximaldosis für einen Tag.

5) Nach KENNER: 1,25—1,50 g des Pulvers in einer kleinen Quantität Syr. Cot. Aurant. Vorher Opium oder eine Morphininjektion. Nachher Eiswasser oder Eispillen und Terpentinölschläge auf den Bauch. Die Prozedur mag nach 10 Stunden wiederholt werden. Gegen Tenesmus Eisblase auf die Analgegend.

6) Nach v. SCHRÖDERS: 2—4 g fein gepulv. Ipecacuanha-Wurzel in Limousinoblatten, 1 g stündlich. Vorher nüchtern Ricinusöl. Schleimige Kost. Opiumpulver 0,03—0,06 eine halbe Stunde vor der Ipecacuanha.

Was die Resultate der Ipecacuanha-Behandlung anbelangt, so ist die Mortalität der britischen Armee in Indien von 11 Proz. vor Einführung des Verfahrens auf 5 Proz. nach derselben gesunken (FAYRE).

*Ailanthus glandulosa* (Simaruba). Das Mittel, schon in China und Japan als Ruhrmittel bekannt, wurde von einem französischen Arzt nach Europa gebracht. Man verordnet es als Infus der frischen Wurzel 50 g in 75 g warmen Wassers, morgens und abends einen Theelöffel voll allein oder mit einem anderen Infus zu nehmen. Große Gaben bewirken Erbrechen. Die Simaruba soll eher bei chronischen Dysenterien wirksam sein (DUJARDIN-BAUMETZ, GIRARD) und wird gewöhnlich in Verbindung mit Granatwurzelsrinde angewendet.

Granatwurzelsrinde. Seit langer Zeit als Volksmittel gegen die Ruhr bekannt, wurde stets mit Simaruba zusammen gegeben. Neuerdings wieder warm anempfohlen (GELPKE, GRÄSER). Die Formel lautet also:

Rp. Cort. Rad. Granator.

Simaruba aa 10,0.

Macera c. vino gallico 750 per horas XX.

Für Erwachsene 6—8 Eßlöffel, für Kinder und Säuglinge ebenso viele Theelöffel voll täglich. — In chronischen Ruhrfällen scheint das Mittel eher angezeigt zu sein.

Von den übrigen Adstringentien, welche innerlich gegen die Dysenterie angewendet werden, nennen wir noch:

Tannin. Es wurde in Pulverform von 0,25—0,4 g mehrmals täglich empfohlen, jedoch scheint seine Wirkung keine nennenswerte zu sein.

Ratania und Catechu. Obwohl früher von einigen Autoren als nützlich empfohlen, sind gegenwärtig beide Mittel nicht mehr angewandt.

Mirobalanus (indische Gerste). Bei den Einheimischen in Aegypten sehr beliebtes Ruhrmittel. Es wird in Pulverform oder in Dekokt von 2 bis 5 g täglich gegeben (KOMANOS). Seine Wirkung ist anfangs abführend, allmählich adstringierend. In leichten Fällen sind die Erfolge denen der Ipecacuanha sehr ähnlich; in schweren Fällen ist das Mittel unsicher.

Wismuth. Bismuth. subnitr. und Bismuth. salicylic. können nur als palliative Mittel angewandt werden.

*Ixora dandraca*. Die frische Wurzel in Gaben von 2 bis 4 g

wurde in Indien mit Erfolg gegen akute Dysenterie gegeben (DEB). Ebenso ein anderes indisches Mittel Hedysarum.

**3. Antiparasitäre Mittel.** Von den Mitteln, welche als solche von Wirkung sein können, dürfen nur diejenigen Anwendung finden, welche nicht giftig für den menschlichen Körper sind, und nicht den Darm reizen. Kreosot, Jodoform, Karbolsäure, Salicylsäure sind vielfach gegen die Ruhr versucht worden, jedoch sind die Erfolge nicht sehr günstig gewesen. Ganz anders scheint es mit Naphthalin und Salol zu sein.

Das Naphthalin in Gaben von 0,25 drei- bis sechs-mal des Tages (NOVIKOFF) oder 0,5—1,5 pro die (ROSSBACH), wirkt sehr günstig auf Tenesmus und Koliken, sowie auch auf die Beschaffenheit der Stühle (Verfasser).

Das Salol, nach folgender Formel verabreicht (RASCH): Salol 4,0, Ol. Olivar. fermid. 4,0, Aq. chloroform. 120,0, zuerst halbstündlich, später stündlich theelöffelweise, hat in einigen akuten Fällen sehr günstig gewirkt (Verfasser).

**4. Narcotica.** Die Anwendung der narkotischen Mittel bei der inneren Behandlung der Ruhr hat nur im palliativen Sinne eine Berechtigung. Von diesen ist in erster Linie das Opium zu nennen. Man giebt dasselbe in kleinen Gaben für sich oder in Verbindung mit Calomel oder Wismuth, bei sehr frequenten Durchfällen, Leibschmerzen und Tenesmus. In größeren Dosen bei drohendem Durchbruch der Geschwüre. Eine nachteilige Wirkung der Opiate wurde beobachtet, wenn dieselben, auf längere Zeit genommen, Verstopfung bewirken, welche zu Leberabscessen prädisponiert (BERENGER-FÉRAUD).

#### b) Per rectum.

**1. Klystiere.** Bei der Behandlung der Dysenterie, besonders aber zur Bekämpfung einiger Symptome, wie Tenesmus, Blutungen und Proctitis, hat man früher kleine Klystiere gebraucht. Diese Methode besteht in kleinen Darmeingießungen mit adstringierenden oder narkotischen Lösungen.

Gegen Tenesmus insbesondere werden kleine Klystiere mit Stärkemehl allein oder mit Zusatz von einigen Tropfen Laudanum angewendet (etwa 150—250 ccm lauwarmen Wassers, 1 Eßlöffel voll Stärke und 10 Tropfen Laudanum).

Cocainklystiere (0,5 bis 1 g auf 150 bis 250 g Wasser).

(Hier geben auch Suppositorien mit Opiumextrakt, Morphinum oder Cocain sehr günstige Resultate.)

Gegen Blutungen sind Klystiere mit Ergotin, Ferrum sesquichl., Eiswasser angezeigt (WENZEL, MECHAILOW).

Gegen Koliken Eiweißklystiere (GRIESINGER), ferner Natriumsulfat (4—15 g zu 250 g Wasser), Plumb. acet., Zinc. sulf., Cupr. sulf., Jod und Chlorkali (1,5:60,0).

**2. Enteroklyse** (hohe Eingießungen). Da kleine Quantitäten von Flüssigkeit nicht auf die erkrankten Darmabschnitte gelangen können, hat man in den letzten Jahren angefangen, bei der Behandlung der Dysenterie die hohen Eingießungen einzuführen. Es liegt nahe, daß reichliche Wassereingießungen den ganzen Dickdarm ausfüllen und die ganze erkrankte Darmfläche ausspülen.)

Es ist das Verdienst von MORLET, welcher seit 1873, lange vor



der CANTANI'schen Enteroklyse bei der Cholera, die hohen Eingießungen zur Behandlung der Dysenterie anempfohlen hat. Dadurch ist der wesentlichste Fortschritt zu einer zweckmäßigen Behandlung dieser Krankheit gemacht worden.

Die Enteroklyse findet mit nachfolgenden antiparasitären oder adstringierenden Mitteln statt.

Salicylsaures Natron (2 Proz.). Nicht besonders wirksam.  
Karbolsäure (0,5:1000,0, GRUET). Wegen mehrfach beobachteter Vergiftungserscheinungen zu widerraten (Verfasser).

Sublimat. Das Mittel ist gleichfalls im Hinblick auf seine Gefährlichkeit nicht besonders zu empfehlen.

Jodoform und Naphthalin. Beide Mittel im Wasser schwer löslich, daher zur Enteroklyse ungeeignet, wenn auch vom ersten gute Erfolge beobachtet werden (CULBERSTON) und Naphthalin bei der Dysenterie der Kinder gute Dienste geleistet haben (MINERBI).

Borsäure sowie Alaun sind in den meisten Fällen erfolgreich.  
Silbernitrat. Zuerst von TROUSSEAU angewandt. Von einigen Autoren (S. MACKENZIE) wurde behauptet, daß hohe Eingießungen in Arg. nitr. abortiv die Dysenterie heilen. (M. empfiehlt 4 g Arg. nitr. in 2 l lauwarmen Wassers. Eine einzige Einspritzung genügt oft, um die Krankheit zu beseitigen). Diese Angaben wurden nicht von anderen bestätigt.

Chinin. Chinineingießungen sollen speziell giftig auf die Amöben wirken (LOESCH). Nach späteren Beobachtungen sind seine antidyenterischen Eigenschaften keine nennenswerten (COUNCILMAN und LAFLEUR, KOVÁCS, Verfasser).

(Colombo wurde nur von GRIESINGER allen antiparasitären und adstringierenden Mitteln vorgezogen.)

Tannin. (Das Mittel wurde früher in kleiner Klystierform mit wechselndem Erfolg angewandt (GRIESINGER, GALLICO).

Nach der CANTANI'schen Methode bietet die Gerbsäure vor den anderen antiparasitären Mitteln den Vorteil dar, daß sie nicht giftig ist und keine allzu heftige Reizung auf die Schleimhaut des Dickdarmes verursacht. Gleichzeitig tötet das Mittel in Lösungen von 0,4—0,5 Proz. die im Darm befindlichen Amöben. Die Stühle werden seltener und dickbreiiger. Das Blut verschwindet in den frischen Fällen schon am zweiten Behandlungstag. Die Heilung erfolgt in wenigen Tagen.

*Bei Hunderten von Fällen hat das Tannin mittels Enteroklyse bei akuter sowie auch bei chronischer Dysenterie den meisten Erfolg gezeigt (Verfasser).*

Technik der Enteroklyse. Man läßt den Kranken die Knieellenbogenlage einnehmen oder sich auf die Seite legen, die Knie dem Bauch zu angezogen. Als Irrigator dient am besten ein Glasgefäß von 2—2 1/2 l Inhalt (lauwarmer Flüssigkeit). Das Schlauchende (nach MACKENZIE eine Oesophagussonde) wird gut geölt und mit großer Vorsicht wenigstens 8 cm tief in den Mastdarm eingeführt. Sind im Rectum Hindernisse vorhanden (Kot, Darmfalten u. s. w.), so zieht man den Ansatz aus dem Darm und sucht, entweder die Lage des Kranken ändernd, oder nach vorsichtiger Wendung des Rohres nach anderer Richtung, die Einführung desselben zu ermöglichen. Am leichtesten geschieht diese, wenn man das Rohr nach der linken Seite zu

lenkt. Ob das Rohr die Oeffnung seitlich oder central hat, ist ohne Belang, da nur darauf geachtet werden muß, daß die Flüssigkeit gelinde und nicht unter starkem Druck einströmt. Spürt der Patient bei der Eingießung große Schmerzen, oder treten unangenehme Symptome auf (Erbrechen, Schwindel u. s. w.), was selten der Fall ist, so unterbricht man für eine kurze Zeit die Eingießung. Die Flüssigkeit wird gewöhnlich 10 Minuten lang im Darne behalten. Die Eingießungen finden je nach dem Fall zwei- bis dreimal täglich statt und werden so lange fortgesetzt, bis keine Symptome mehr vorhanden sind. (JOHNSTON schlägt ein Analrohr „à double courant“ vor).

### Behandlung der chronischen Dysenterie.

Dieselbe ist auch hier eine diätetische und symptomatische. Von der diätetischen ist schon oben die Rede gewesen. Die einzelnen Symptome sind bei der chronischen Ruhr so mannigfaltig, daß hier nur von der Bekämpfung der hauptsächlichsten die Rede sein wird.

In schweren Fällen mit profusen Darmblutungen, Durchfällen ist neben einer rigorösen Milchdiät der Eisbeutel auf dem Bauch am besten angezeigt.

Von Arzneimitteln, welche hier in Betracht kommen, dürfen nur die Darmantiseptica, wie Naphthalin, Salol, salicylsaures Wismut angewendet werden. Eine wesentliche Wirkung indes dürfte man nur von der Enteroklyse erwarten.

Gegen drohende Perforation der Geschwüre große Dosen von Opium, Eisbeutel (keine Enteroklyse).

Bei vorhandenen peritonischen Erscheinungen ist sonst das Bestreichen des Abdomens mit Kollodium vorgeschlagen.

Einige Arzneimittel sind ferner als sehr nützlich bei der chronischen Ruhr anempfohlen worden, wie z. B. Tinct. Lavandulae (30 Tropfen in 30 g Wasser, LEACH). Lign. Campechianum (RALFE), Ol. Terebenth. (24 Tropfen alle 3—4 Stunden, FAYRER). Aegle Marmelos und Wrightii antidysenterica (in Abkochungen, FAYRER). Eine spezifische Wirkung, welche vielfach von einigen Autoren diesen Mitteln beigelegt wird, fehlt ihnen gänzlich.

Klimawechsel. Vielfach wurde bei chronischen Dysenterien die Heilung durch Klimawechsel betont (GRIESINGER, FAYRER u. a.). Daß derselbe einen günstigen Einfluß auf den Verlauf der Krankheit hat, ist nicht zu leugnen. Ganz unbegründet jedoch ist die Ansicht, daß die Entfernung aus dem Lande, wo die Dysenterie entstanden ist, das Verschwinden der Symptome zur Folge hat, wenn nicht gleichzeitig die Krankheit kunstgerecht behandelt wird.

Fassen wir zum Schluß das Wesentlichste über die Behandlung der Dysenterie zusammen, so möchten wir zur Bekämpfung der akuten Form derselben, in Verbindung mit den besprochenen hygienischen und diätetischen Maßregeln das Calomel in erster Linie als dasjenige Mittel anempfohlen, welches am meisten geeignet ist, den Krankheitsprozeß günstig zu beeinflussen. Dasselbe, in Gaben von 0,05 g zehn- bis zwölfmal in 24 Stunden gegeben, wirkt sicherer auf den Ruhrprozeß als einzelne große Gaben von 0,5 und 1 g.



Gleichzeitig werden die einzelnen Symptome, wie schon beschrieben, bekämpft. Ist nach einer dreitägigen Calomelbehandlung keine Wendung zum Besseren eingetreten, so versuche man die Ipecacuanhawurzel, entweder à la brésilienne oder nach KENNER (s. oben). In Fällen, wo der Arzt nicht auf große Schwierigkeiten stößt, beginne er vom 2. oder 3. Tage mit der Enteroklyse (am besten Tannineingießungen 0,5 bis 1-proz.,  $1\frac{1}{2}$  bis  $2\frac{1}{2}$  l lauwarmen Flüssigkeit). Eine wesentliche Unterstützung bieten Ricinus- und Mandelöl, indem sie einerseits die Koprostase verhindern, andererseits die zersetzten Schleimmassen leicht herausbefördern.

Für die Behandlung der chronischen Dysenterie verweisen wir auf das schon oben Besprochene, indem wir auch hier die Enteroklyse mit Tanninlösung in erster Linie anempfohlen. Antiseptische Mittel, wie Naphthalin, allein oder auch mit kleinen Dosen von Opium innerlich gereicht, Eis auf dem Bauch nebst der angezeigten Bekämpfung der einzelnen Symptome bieten das Wesentlichste in der Behandlung der Dysenterie.

#### Litteratur.

- Amiel (erwähnt bei Berenger-Féraud).  
 Annesley, *Research into the causes of the most prevalent diseases of India*, II. edit., London 1861.  
 Berenger-Féraud, *Traité de la dysenterie*, Paris 1883.  
 Bertrand et Baucher, *Bact. de la dysenterie nostras endémique*, *Gaz. hebdom.*, Oct. 1893.  
 Bodin, *Journal des connaissances médico-chirurg.* (erwähnt bei Berenger).  
 Bonet, *Bull. therap.* 2. B. 376.  
 Bourdon, *Soc. d. Thérapie* 1874 (erwähnt bei Roux).  
 Calmette, *Etude expériment. de la dysent.*, *Arch. méd. navale* 1893, 60. B. 343.  
 Cambay, *De la dysenterie*, Paris 1847 (erwähnt bei Berenger und Corre).  
 Cantani, *Sulf. antiseptici intestinale*, *Giorn. intern. delle sciens. med.*, Fasc. 19, 741.  
 Chappuis, *Gaz. méd.* 1853, 743.  
 Colin, *Traité des malad. épid.*, Paris 1879.  
 Corre, A., *Maladies des pays chauds*, Paris 1887.  
 Councilman and Laffeur, *Amoebic dysentery*, *John Hopkin's Hosp. Reports*, Baltimore 1891.  
 Cramer, *Ein Fall schwerer Dysenterie*, *Dtsch. med. Woch.* 1890, 293.  
 Culberston, *New remedies*, *Therap. Gaz.*, March. 15, 1885.  
 Deb, *India med. Gaz.* 1878 (erwähnt bei Roux).  
 Delionx de Savignac, *Traité de la dysent.*, Paris 1863.  
 Docker-Scott., *The Lancet* 1858 (erwähnt bei Fayrer und Roux).  
 Dujardin-Baumetz, *Bull. de therap.*, 25 Mars 1874.  
 Dutroulau, *Traité des maladies des Européens dans les pays chauds*, Paris 1868.  
 Eichhorst, *Eulenburg's Realencykl. d. Med.*, 2. Aufl. 1889, 17. B. 153.  
 Fayrer, *Tropical diseases*, London 1881.  
 Gallico, *Gaz. méd. d. Venet.* 1881 (erwähnt bei Roux).  
 Gelpke, *Dtsch. med. Woch.*, 10. Aug. 1893.  
 Giraud, *Thèse de Paris* 1875.  
 Graesser, *Die Granatwurzelrinde gegen Dysenterie*, *Dtsch. med. Woch.*, 5. Okt. 1893.  
 Griesinger, *Gesammelte Abhandl.*, Berlin 1872.  
 Gruet, *Traitement de la dysenterie par le sulf. de soude et les antisept. intestinaux*, *Bull. de therap.* 1893.  
 Hamon, *Bull. de therap.* 53. B. 271.  
 Harris, *India med. Times* 1862.  
 Haspel, *Traité de la dysenterie des pays chauds*, Paris 1847.  
 Heubner, *Ziemssen's Handb. d. spec. Path. u. Therap.* 1886, 2. B.  
 Hirsch, *Handb. d. histor.-geogr. Path.* 1831, III. Abt. 195.  
 Hlava, *O uplavici Píedbezne sděleni* 1887. (Böhmisch.)  
 Kartulis, *Vrch. Arch.* 1886, 105. B.; *Centralbl. f. Bakteriöl.* 1891, 9. B. No. 11.  
 Kelsch et Kiener, *Traité de malad. des pays chauds*, 1888.  
 Koch u. Gaffky, *Arbeit. aus d. Gesundheitsamt* 1887, 3. Bd.  
 Komanos, *Berl. klin. Woch.* 1879.  
 Kovács, *Zeitschr. f. Heilkunde* 1892.

- Kruse und Pasquale, *Dtsch. med. Woch.* 1898 No. 11 u. *Zeitschr. f. Hyg.* XVI.  
 Johnston, *The treatment of dysent. by antis. rectal and colon irrigations*, *Americ. Journal*, Aug. 1892.  
 Law (erwähnt bei Berenger-Féraud).  
 Leach, Harry, *Lancet* 1871 (erwähnt bei Roux).  
 Leclerc, *Bullet. de thérap.*, 87. B. 97.  
 Leahy, *Value of a satur. sol. of epsom salts in the treatment of dysent.*, *Lancet* 1890.  
 Loesch, *Virch. Arch.* 1875, 65. B.  
 Lukasiwicz, *Wien. klin. Woch.* 1889, 29.  
 Lutz, *Zur Kenntnis der Amöbenenteritis und Hepatitis*, *Centrl. f. Bakteriöl.* 1891, 10. B.  
 Maurel, *Bull. génér. de thérap.*, Mars 1881.  
 Macpherson, *On the history of the use of Ipecac. in dysent.*, *Med. Soc.* 1885, 8. B.  
 Mackenzie, *Clinical Society of London* 1884.  
 Mac Dowal, *Progrès med.* 1887, 18.  
 Machailow, *Berl. klin. Woch.* 1873.  
 Maclean, *Dysentery in Reynold's Syst. of med.*, London 1886.  
 March, *Med. Times* 1881.  
 Mory, *De la dysenterie des pays chauds*, Thèse de Paris 1875.  
 Minarbi, *Riforma med.* 1890, 89.  
 Mondiere, *Journal d'expérience* (erwähnt bei Berenger-Féraud).  
 Morlet, *Berl. med. Woch.* 1878, 45.  
 Morehead, *Clinical researches on diseases in India*, London 1860.  
 Nevicoff, *Revue des sciences méd.* 1886, 60.  
 Normand, *Arch. de méd. navale* 1885.  
 Ogata, *Centrailbl. f. Bakteriöl.* 11. B. 264.  
 Fescholier, *Bull. de thérap.* 1865, 347.  
 Prince, *St. Louis med. Journal* 1870 (erwähnt bei Roux).  
 Quinke und Roos, *Berl. klin. Woch.* 1893 No. 45.  
 Ralfe, *Lancet* 1880, 241.  
 Rasch, *Dtsch. med. Woch.*, 27. April 1898.  
 Robert, *Arch. de med. navale* 1873.  
 Roux, F., *Traité d. maladies d. pays chauds*, Paris.  
 Schuberg, *Centrailbl. f. Bakter.* 13. Bd. No. 18/22.  
 Segond (erwähnt bei Berenger-Féraud).  
 Seitz, *Ärztliche Beobachtungen aus dem deutsch-französischen Krieg 1870—71*, *Ärztl. Centralbl.* 1872.  
 Stephanides, *Wien. med. Presse* 1885.  
 Thevenot, *Traité des malad. des Européens dans les pays chauds*, Paris 1890.  
 Wenzel, *Berl. klin. Woch.* 1873 No. 45.  
 Wesener, *Centrailbl. f. allg. Path.* 1892, 3. B.  
 Whittaker, *Pepper's System of med.*, 2. B.  
 Zimmermann, *Von der Ruhr in dem Volke*, Zürich 1767.

#### IV. Behandlung der Infektionskrankheiten mit vorwiegender Beteiligung des Nervensystems und des Bewegungsapparates.

(Siehe Band V Abteilung VII und VIII.)



# V. Behandlung der akuten Infektionskrankheiten mit vorwiegender Allgemeininfektion.

Von

**Dr. H. von Ziemssen,**

Professor an der Universität München.

Mit Beiträgen

von

**Dr. R. Frommel,**

Professor an der Universität Erlangen.

und

**Dr. J. Cochran,**

Arzt in Montgomery.

---

## Behandlung der akuten Infektionskrankheiten mit vorwiegender Allgemeininfektion

von

**Dr. H. von Ziemssen,**

Professor an der Universität München.

---

### Inhaltsübersicht.

	Seite		Seite
1. Unterleibstyphus . . . . .	378	6. Dengue . . . . .	412
2. WEIL'sche Krankheit . . . . .	405	7. Pest . . . . .	413
3. Flecktyphus . . . . .	407	8. Allgemeine Miliartuberkulose . . . . .	414
4. Rückfallsfieber . . . . .	409	9. Septicopyämie . . . . .	415
5. Influenza . . . . .	410		

---

### 1. Unterleibstyphus.

**Krankheitsbegriff.** Abdominaltyphus oder Ileotyphus nennen wir eine akute Infektionskrankheit, welche bedingt ist durch die Invasion des Typhusbacillus in den Lymphapparat des Darmes, speciell in die PEYER'schen Drüsenhaufen, in die Mesenterialdrüsen und in die Milz. Die Ge-

fahren dieser Infektion beruhen teils auf den lokalen Veränderungen in den genannten Organen, die sich auch auf andere Organe ausbreiten können, teils auf der Giftwirkung, welche von dem parasitären Prozesse ausgeht und vorzugsweise auf das Nervensystem und das Herz schädigend einwirkt.

**Aetiologie.** Der von EBERTH und KOCH entdeckte Typhusbacillus, ein plumpes, an den Enden abgerundetes Stäbchen, von der Länge eines Drittels des Durchmessers roter Blutzellen, ist als Ursache dieser Erkrankung zu betrachten. Der Ort der ersten Ansiedelung dieser Mikrobe scheint immer der Darm und zwar der unterste Teil des Ileum zu sein, da in den PEYER'schen Plaques und nicht selten auch in den solitären Colonfollikeln und den dazu gehörigen Bestandteilen der Darmwand die Bacillen in Haufen gefunden werden. Sie erregen hier eine starke Entzündung und celluläre Infiltration. Vom Darm geht die pathogene Mikrobe auf die Mesenterialdrüsen über, auch hier in Massenentwicklung entzündliche Schwellung und celluläre Infiltration bewirkend. Auch in der Milz scheint sie konstant vorhanden; weniger sicher ist sie in der Leber, in den Nieren, im Blute und in den Roseolen nachzuweisen. Ob das von BRIEGER aus Reinkulturen des Typhusbacillus dargestellte Typhotoxin das alleinige oder doch wichtigste giftige Produkt der Typhusbacillen für den menschlichen Organismus ist, steht noch dahin.

Die Invasion des Typhusbacillus geschieht wahrscheinlich mit den Ingesten, entweder indem die Speisen und Getränke Bacillen mit sich führen oder indem die letzteren, mit der Atmungsluft in Nase, Mund und Rachen gelangend, mit der Nahrung oder mit dem secernierten Schleim in den Digestionsapparat hinabgelangen.

Als die wichtigsten Infektionsquellen sind die Darmentleerungen der Typhuskranken anzusehen, wenn dieselben außerhalb des Körpers gewisse noch unbekannte Veränderungen durch Fäulnis, Eintrocknung oder sonstwie erfahren haben. Eine direkte Kontagiosität besteht entschieden nicht.

Seit zwei Decennien habe ich diese Frage an dem Typhusmateriale meiner Münchener Klinik eingehend studiert; das Resultat ist folgendes: Obwohl bei uns die Typhuskranken nicht abgesondert, sondern zwischen den übrigen Kranken liegen, habe ich doch bisher keinen Fall von direkter Ansteckung von Bettnachbarn konstatieren können. Die Hausinfektionen, welche bei uns wie in allen größeren Krankenhäusern von Zeit zu Zeit sich zeigen, beruhen auf einem anderen Momente, nämlich auf der Verunreinigung der Lokalität und besonders des Bodens. Die sofortige Desinfektion der Dejektionen und der verunreinigten Wäsche- und Bettstücke, wie sie bei uns seit mehreren Jahren in sorgsamster Weise ausgeführt wird, hat die Hausinfektionen nicht zum Schweigen gebracht.

Noch eine weitere Thatsache spricht gegen ein Ausgehen der Hausinfektionen vom Kranken und vom Krankensaal: in unserem Krankenhause kommen die Hausinfektionen fast nur in der nach Norden gelegenen weiblichen Abteilung vor, während doch die Zahl der Typhen auf beiden Abteilungen, also bei beiden Geschlechtern, ziemlich gleich vertreten ist.

Manche Anzeichen deuten darauf hin, daß der Grund und Boden an der Nordseite des Hauses durch frühere defekte Beschaffenheit der Kanäle siechhaft ist; der Erfolg der jetzt vorgenommenen gründlichen Reinigung des Bodens mittels zuverlässiger Drainage wird lehren, ob diese Annahme richtig ist.



Daß der Typhusbacillus außerhalb des menschlichen Körpers sich durch Sporenbildung fortpflanzt, resp. Dauersporen bildet, ist zu vermuten, aber nicht ausgemacht. So viel ist sicher, daß Typhusbacillen außerhalb des menschlichen Körpers (von den Dejektionen desselben natürlich abgesehen), selbst in Bodenschichten oder Flüssigkeiten, welche mit Sicherheit als Infektionsquellen aufzufassen waren, bisher noch nie nachgewiesen sind.

Interessant und sehr belehrend ist in Bezug auf die Infektionsfrage die schwere Hausepidemie in der Münchener Leibregiments-Kaserne, welche im Sommer 1893 in diesem Regimente bei einem Istbestande von ca. 800 Mann eine Typhus-Morbidität von 377 Mann hervorrief. Die äußeren Umstände bei der Genese dieser Endemie wiesen mit der Bestimmtheit eines Experimentes darauf hin, daß die Infektion ausging von dem Wasser eines seit Jahren nicht mehr benutzten, aber in dem typhussiechhaften Boden der Kaserne befindlichen Brunnens. Dieses Wasser wurde verordnungswidrig aufgepumpt, um wegen des etwas gestörten Zuflusses des Wassers aus der Hochquellenleitung zum Spülen der Eßgeschirre der Mannschaften benutzt zu werden. Gekocht wurde damit nicht und blieben infolgedessen die Unteroffiziere und andere, welche die Menage aus der Küche in ihren eigenen Geschirren faßten, völlig vom Typhus verschont. Dagegen erkrankten Mannschaften dieses Regiments, welche wegen Raummangels in anderen Kasernen untergebracht, dorthin ihre Menage in den mit dem infektiösen Wasser gespülten Geschirren erhielten, der Mehrzahl nach, während die anderen Soldaten in denselben Kasernen nicht erkrankten. Nach der Schließung des Brunnens und der völligen Räumung der Kaserne erlosch die Epidemie ziemlich rasch. Die allgemeine Immunität des Stadtgrundes erwies sich bei dieser lokalisierten Masseninfektion in überzeugender Weise als eine vollkommene. Denn obwohl von den erkrankten Mannschaften sicherlich vielfach Dejektionsmaterial in der Stadt deponiert war, zeigte die Typhusmorbidität in der Civilbevölkerung der Gesamtstadt pro 1893 nicht einen einzigen Fall mehr als das vorhergehende Jahr 1892. In letzterem kamen alles in allem 94 Typhusfälle in der Gesamtstadt zur Anzeige, im Jahre 1893 dagegen nur 93.

Durch diese Epidemie, welche in ihrem Anfangsstadium eine Konstellation von beweiskräftigen Bedingungen zeigt, wie man sie nur bei einem Experimente anzustellen pflegt, ist erwiesen, 1) daß in einer tieferen Bodenschichte, welche früher oft Typhusepidemien in der Lokalität gesetzt hatte, sich infektiöses Material von höchster Giftigkeit auf Jahre erhalten kann, und 2) daß eine solche Lokalitätsepidemie für die Stadt ohne jeden schädigenden Einfluß bleibt, wenn der Boden im übrigen siechfrei ist.

Schärfer als je verdient hiernach für die Typhusprophylaxe betont zu werden, daß in größeren Städten die in siechhaften Straßen und Häusern gelegenen Brunnen unbedingt zu schließen oder besser zu verschütten sind, sobald Leitungswasser zur Disposition steht.

Auch sonst liefert die Geschichte der Befreiung der Stadt München vom Typhus viel Belehrendes. Seit 1880 bezieht die Typhusmorbidität der Gesamtstadt inkl. der Krankenhäuser (exkl. der Militärbevölkerung) durchschnittlich nur 100 Erkrankungen bei einer Bevölkerungsziffer von 360 000 Einwohner, während sie in früheren Jahren oft mehrere Tausend pro Jahr betrug. Der plötzliche Umschwung kam mit der Inbetriebsetzung des allgemeinen Schlachthauses und den raschen Fortschritten

der Bodendrainage, während die Hochquellenleitung erst mehrere Jahre später ins Leben trat. Die Aufhebung aller Privatschlachtstätten, die Verhinderung fernerer Durchseuchung des Bodens mit organischen Derivaten aus den Gewerbebetrieben und dem Hauswesen haben sich hier als entscheidend für die Entgiftung des Bodens erwiesen. Von Bedeutung ist auch die Thatsache, daß einzelne nicht kanalisierte Straßen und Häuser, welche früher wegen der Häufigkeit der Typhuserkrankungen anrühig waren, auch nach dem Jahre 1880 trotz der allgemeinen Gesundung des Bodens ihren schlimmen Charakter beibehielten und erst mehrere Jahre später dadurch, daß auch in ihnen die Kanalisation durchgeführt wurde, dieses ihres Typhuscharakters rasch und vollständig entkleidet wurden. Die Eintragungen jedes einzelnen Typhusfalles in die Straße und in das Haus, aus welchen derselbe stammt, welche ich auf Stadtplänen für jedes Jahr gesondert vorgenommen habe, ergaben für diese die entscheidende Bedeutung der Kanalisation so schön illustrierenden Thatsachen den strikten Beweis und liefern ein übersichtliches Bild über den Gang der Entgiftung des Bodens, wie sie schrittweise der Kanalisierung der Straßen und Häuser folgt. Daß die Zuführung reinen Gebirgswassers, in deren Gefolge die Schließung der Brunnen zustande kam, zu weiterer Gesundung des Bodens und der Häuser beigetragen habe, soll nicht bestritten werden, aber das wichtigste Moment für die Befreiung der Stadt München vom Typhus ist zweifellos die Assanierung des Bodens infolge der Verhütung weiterer Durchseuchung mit organischen Abfällen des Gewerbe- und Hausbetriebes gewesen. Selbst das reinste Hochquellenwasser kann eine Stadt nicht gesünder machen, wenn der Boden nicht drainiert ist und deshalb immer neue Fluten von Flüssigkeiten organischen Ursprungs in den Boden gelangen.

## Behandlung.

### Prophylaxis.

Inbetreff der allgemeinen Prophylaxe des Volkkörpers verweise ich auf diejenigen Kapitel dieses Werkes, in welchen die allgemeinen Schutzmaßregeln gegen Infektionskrankheiten, welche der Allgemeinheit zu Gebote stehen, sowie die speziell gegen den Abdominaltyphus sich richtenden besprochen werden.

Die **individuelle Prophylaxe** ist in jenen Kapiteln zwar auch zur Sprache gekommen, dürfte aber an dieser Stelle eine nochmalige Besprechung und zwar wesentlich im Sinne des praktischen Bedürfnisses des Arztes verdienen.

Wir gehen von der Ueberzeugung aus, daß das Krankheitsagens, von welchem die Verbreitung des Typhus in erster Reihe abhängt, der Typhusbacillus, in den Darmdrüsen des Menschen vorhanden ist, sich massenhaft vermehrt und mit den Dejektionen nach außen gelangt, zwar nicht direkt ansteckend auf den Gesunden wirkt, wohl aber, in der Lokalität deponiert, Veränderungen durchmacht, welche ihn für die in der Lokalität verkehrenden Personen gefährlich macht.

Ob mit den übrigen Se- und Exkreten des Typhuskranken Infektionskeime ausgeschieden werden, ist bisher nicht sichergestellt, muß aber doch als möglich im Auge behalten werden.



Es besteht also die Gefahr, daß ein Typhuskranker in der Lokalität, in der er sich befindet (im Hause, dem Boden, den Wasserläufen) einen Infektionsherd setzt, wenn die Se- und Exkrete desselben nicht unschädlich gemacht, d. h. sofort in einer Weise desinfiziert oder fortgeschafft werden, daß nichts davon in der Lokalität verbleibt. Die erste Aufgabe der Krankenpflege ist also, die Dejektionen des Kranken, dann aber auch den Urin, die Sputa, den Speichel sorgfältig aufzufangen und die damit verunreinigten Bett- und Wäschestücke, die für den Kranken verwendeten Utensilien (vor allem die Bettschüsseln, Uringläser, Spucknapfe und Eßgeschirre, Taschentücher und Eßbestecke) forlaufend zu desinfizieren, resp. durch rasches Fortschaffen für die Lokalität unschädlich zu machen. Die Bettwäsche und Kleidungsstücke werden am besten in Porzellan- oder Metallgefäßen mit karbolhaltigem Wasser befeuchtet und in diesem feuchten Zustand erhalten, bis sie in das kochende Wasser des Waschkessels gelangen, resp. dem strömenden Dampfe des Desinfektionsapparates ausgesetzt werden. Durchfeuchtete Matratzen sind dem strömenden Dampfe auszusetzen die Geschirre mit 5-proz. Karbolwasser zu waschen. Das Krankenzimmer ist möglichst oft zu lüften, am besten, indem man den Kranken in ein Wechselbett im Nebenzimmer transferiert, wobei es dann auch möglich wird, die Bettstelle und den Fußboden mit Karbolwasser abzuwaschen.

Wie schwierig aber die Durchführung dieser wohlbegründeten Anordnungen in der Privatpraxis, besonders bei beschränkten Räumlichkeiten, ist, das lehrt die Erfahrung, welche jeder Arzt am Bett eines Typhuskranken zu machen Gelegenheit hat. Immerhin aber muß seitens des Arztes mit Energie darauf hingewirkt werden, daß die möglichste Vorsicht geübt, die größte Reinlichkeit betätigt wird und daß vor allem die Dejektionen des Kranken und die mit denselben befeuchteten Wäschestücke sofort und immer in feuchtem Zustande aus dem Zimmer und dem Hause entfernt werden und daß die bei dem Transport benutzten Gefäße (Porzellaneimer, Blechkübel, aber niemals Holzgefäße) nach jedesmaligen Gebrauche mit Karbolwasser ausgespült werden. Zweckmäßig ist die Benutzung von blechernen Kübeln oder Tönnchen, in denen sich etwas Karbolwasser befindet und in welche, wie dies in unserem Münchener Krankenhause geschieht, die beschmutzten Wäschestücke vom Bette des Kranken hinweg sofort hineingestaucht werden.

Den Angehörigen der Kranken und den Pflegerinnen ist das andauernde Verweilen in der Lokalität zu untersagen; sie müssen zwischendurch das Haus verlassen, um an die Luft zu gehen, nicht nur weil die Lokalität um so infektiöser wirkt, je anhaltender der Gesunde in derselben verweilt, sondern auch weil die erfrischende Wirkung des Spazierganges auf das Muskel- und Nervensystem, dann auch auf Appetit und Schlaf den menschlichen Körper widerstandsfähiger gegen die Infektion macht.

Personen, welche keine Pflichten an das Krankenzimmer binden, sollen dasselbe meiden, und alle diejenigen, welche in der Lage sind, sich von dem Hause für längere Zeit ganz zu trennen, sollen dasselbe für die Dauer der Krankheit verlassen. Die Wohnung und das ganze Haus ist eben ein Infektionsherd, kann wenigstens ein solcher sein, und wer sicher gehen will, soll dasselbe so bald als möglich und für längere Zeit meiden. Ebenso ist allen außerhalb des Hauses

Wohnenden anzuraten, dasselbe nicht ohne zwingende Gründe zu betreten.

Mitnahme und Verschleppungen des Infektionskeimes aus einer inficierten Lokalität, besonders wenn daselbst eine Hausepidemie besteht und damit eine erhebliche Virulenz des Infektionskeimes dokumentiert ist, gehören nicht zu den seltenen Vorkommnissen in Typhusorten.

### Behandlung des Typhuskranken.

1) Die diätetische Behandlung. Die Diätetik im weiteren Sinne ist in ihren allgemeinen Zügen in dem entsprechenden Kapitel der allgemeinen Behandlungsmethoden der akuten Infektionskrankheiten dargelegt worden, und können wir uns deshalb auf diese beziehen. Alles, was dort in Hinsicht der allgemeinen Grundsätze der Krankenpflege, insbesondere der Beschaffenheit des Krankenzimmers, der Lüftung und Temperatur desselben, der Aufstellung eines Wechselbettes für den Kranken, dann der Annahme einer geschulten Pflegerin und der Ratschläge für die Angehörigen des Kranken, endlich der Wahl des Krankenhauses für einzelstehende Kranke, welche eine für die Krankenpflege ungenügende Wohnung und Pflege haben, gesagt ist — alles das gilt in erster Linie für den Abdominaltyphus. Die lange Dauer dieser Infektionskrankheit und die vielfachen Gefahren, welche den Kranken während seiner Leidenszeit von außen bedrohen — ich erinnere nur an die Sekundärinfektionen, welche von der Mundhöhle, von der Nasenhöhle, vom Gehörorgan ausgehen, an die Gefahren des Decubitus, der Urinretention u. a. — fordern gebieterisch die größte Sorgfalt, Umsicht und Liberalität in der Wahl des Krankenzimmers, des Pflegepersonals, in der Reinlichkeit und Desinfektion, kurz in allem, was dem Kranken von Nutzen sein und unnötige Schädlichkeiten von ihm fernhalten kann.

Auch in betreff der Ernährung sind die allgemeinen Grundsätze der modernen Diätetik der Fieberkranken in der allgemeinen Therapie der Infektionskrankheiten von uns besprochen worden. Indessen die Besonderheiten, welche die Ernährung der Typhösen vermöge der Lokalaffectio im Darm und der langen Dauer der Darmaffectio und des gesamten Infektionszustandes darbietet, erfordert an dieser Stelle doch ein genaueres Eingehen auf die Diätformen sowohl in der Periode des Fiebers als auch in der Rekonvalescenz.

Als oberster Grundsatz gilt von vornherein, daß die Nahrung während der Fieberperiode und noch ziemlich weit in die Rekonvalescenz hinein nur in **flüssiger Form** gereicht werden darf, da die Einführung solider Nahrungsmittel angesichts des Verschwärungsprozesses im Ileum (und eventuell im Colon) bedenklich, ja geradezu gefährlich ist. In dieser Beziehung kann der Arzt nicht strenge genug in seinen Anordnungen, das Pflegepersonal nicht aufmerksam genug in der Ueberwachung der Kranken und ihrer Umgebung sein. Die Fälle, in denen heimlich genossenes rohes Obst u. a. zur Verschlimmerung der Durchfälle und des Meteorismus, ja selbst zur Ruptur eines Darmgeschwürs führt, sind nicht so selten, und es empfiehlt sich deshalb, das Pflegepersonal und die Angehörigen gerade auf die großen Gefahren, welche die Zufuhr solider Nahrungs-



stoffe bei dem geschwürigen Zustande des Darmes mit sich bringt, speciell aufmerksam zu machen.

2) Die Nahrung soll eine reizlose sein, aber nicht bloß aus stickstofffreien Substanzen bestehen. Kohlehydrate werden immer den Hauptbestandteil der Nahrung bilden müssen, denn sie sind es, durch welche der Eiweißzerfall im Fieber beschränkt werden kann. Daneben ist aber die Zufuhr der N-haltigen Nahrungsstoffe und der Fette insbesondere in den späteren Stadien der Krankheit nicht zu vernachlässigen und jedenfalls von der zweiten Woche an in konsequenter Weise zu bethätigen.

Von den stickstofffreien Nährflüssigkeiten stehen die Pflanzenschleime obenan. Sie werden gereicht als Schleimsuppen von Hafer- und Gerstgrütze, dünn gekocht, sorgfältig durchgeseiht, mit etwas Fett und Kochsalz versetzt und durch wechselnden Zusatz von Fleischbrühe, Fleischextrakt, frisch ausgepresstem Fleischsaft, Eigelb mundgerecht gemacht. Täglich mehrmals ist auch kräftige Fleischbrühe mit wechselnden Einlagen von Eigelb, Weizenmehl, Reismehl, Sago, Grünkern u. a. zu reichen, und ist jeder Tasse mindestens ein Eßlöffel *Succus carnis recens expressus* unmittelbar vor dem Genuß, nachdem die Suppe etwas abgekühlt ist, zuzusetzen. Die Abkühlung auf ca. 45° C ist nicht nur in Rücksicht auf den Verdauungstrakt des Kranken, sondern auch deshalb notwendig, weil bei höherer Temperatur das Eiweiß des Fleischsaftes koaguliert.

Stets berücksichtige man bei der Bereitung der Suppen den Geschmack des Kranken, wie er sich in gesunden Tagen kundgegeben hat; auch forcire man niemals den Genuß solcher Suppen und sonstiger Flüssigkeiten, gegen welche der Kranke einen entschiedenen Ekel äußert, ohne ein Geschmacks- oder Geruchs-Corrigens anzuwenden. Es kommt nicht selten vor, daß Patienten den Genuß gewisser flüssiger Nahrungsmittel, z. B. der reinen konzentrierten Fleischbrühe perhorreszieren, weil ihnen der Geruch Uebelkeit, ja selbst Erbrechen verursacht. Dergleichen ereignet sich besonders bei nervösen Naturen und wird am besten dadurch bekämpft, daß man stark schmeckende Stoffe, z. B. *Rotulae Menth. piper.* voranschickt, welche den Geschmack der unmittelbar darauf folgenden Nahrung verdecken.

Zum Getränk diene vor allem das Wasser mit Zusatz von Citronensaft, Orangensaft, leichtem weißen Wein etc. Kohlensäurehaltiges Wasser ist nur ausnahmsweise zur Abwechslung zu gestatten und ebenso die Mischung von Wasser und Rotwein: beide wirken dadurch ungünstig, daß sie den Meteorismus vermehren. Dagegen ist der Rotwein in Form des Glühweins, d. h. mit etwas Zucker, Zimmet, einigen Gewürznägelein, einmal aufgekocht, von trefflicher Wirkung bei reichlichen Durchfällen und starkem Meteorismus.

Der frisch ausgepreßte Fleischsaft, der *Succus carnis recens expressus*, wird von uns auf Grund langjähriger Erfahrung als eines der wertvollsten stickstoffhaltigen Nährmittel geschätzt, weil er neben seinem starken Eiweißgehalt — nach den Untersuchungen von PETTENKOFER, VOIT und BAUER enthält er 6 Proz. Trockeneiweiß — einen sehr hohen Grad von Verdaulichkeit besitzt, insbesondere weder Uebelkeit noch Ekel oder Aufstoßen erregt und im Gegensatz zu allen künstlich konservierten Fleischsäften und Peptonen jeden Tag frisch bereitet werden kann.

Die Bereitungsweise des Fleischsaftes ist eine außerordentlich einfache, so daß derselbe in jeder, selbst der kleinsten Apotheke täglich hergestellt werden kann. Ein Stück bestes frisches Ochsenfleisch von 2—3 Pfd. Gewicht wird in handgroße und handdicke Stücke zerschnitten und in grobe, gitterförmige Leinwand eingeschlagen; in dieser Anordnung unter die Kniehebelpresse gebracht, wird das Fleisch langsam ausgepreßt und der ablaufende Saft in einer Porzellanschale aufgefangen. Der Saft hat eine helle Blutfarbe und reagiert vermöge der gebildeten Fleischmilchsäure schwach sauer. Die Leichtzersetzlichkeit des Fleischsaftes macht es notwendig, daß er auf Eis gehalten und nicht über 24 Stunden hinaus verwendet wird.

Jeden Morgen muß der Fleischsaft für den nächsten 24-stündigen Zeitraum frisch ausgepreßt werden. Das benutzte Fleisch ist von frisch geschlachteten Tieren zu entnehmen. Ein Kilo liefert unter einer guten Presse 500 g Saft. Für die Mehrzahl der Fälle lassen wir 100 g in 24 Stunden verbrauchen, was also dem gleichen Quantum frischen Fleisches entspricht. In schweren Fällen verordnen wir 200 g Fleischsaft, welche 200 g frischen Fleisches repräsentieren. Um diese 200 g einzuverleiben, ist es notwendig, jeder Tasse Fleischbrühe oder Suppe 2 Eßlöffel Fleischsaft zuzusetzen und außerdem noch alle 2—3 Stunden einen Eßlöffel voll pur nehmen zu lassen. Denjenigen Kranken, denen der Blutgeschmack des puren Fleischsaftes widersteht, läßt man vorher zwei Pfefferminzplättchen im Munde zergehen, wodurch selbst sehr geschmacksempfindlichen Personen die Aufnahme des Fleischsaftes ermöglicht wird. Der Suppe verleiht der Fleischsaft eine rosenrote Färbung und einen angenehmen kräftigen Geschmack.

In den seltenen Fällen, in welchen ein so hoher Grad von Hyperästhesie des Magens besteht, daß jede flüssige Nahrung erbrochen wird, lassen wir aus dem frisch bereiteten Saft in der Konditorei Fleischsaft-Gefrorenes bereiten. Dasselbe sistiert das Erbrechen gewöhnlich rasch und wird von den Kranken gern genommen und anstandslos vertragen.

Unsere Bereitungsweise des Fleischsaft-Gefrorenen ist folgende: 500 ccm frisch ausgepreßten Fleischsaftes werden mit 250 g (oder weniger) Zucker versetzt, dazu etwa 20 g frisch ausgepreßten Citronensaftes und ca. 20 g vanilleextrakthaltigen und mit 3 Eigelb gut verrührten Cognaks gegeben und dann das Ganze in die Gefriermaschine gebracht. Diese Masse genügt für 3—4 Kranke.

Vor allen konservierten Fleischpräparaten in flüssiger oder halbflüssiger Form hat der Fleischsaft den Vorzug eines absolut sauberen, pilz- und gärungsfreien und appetitlichen Nahrungsmittels, das in viel ausgedehnterem Maße auch bei anderen akuten und chronischen Krankheiten angewendet zu werden verdient.

Einer besonderen Erwähnung bedarf das Infusum carnis frigide paratum nach der Vorschrift v. LIEBIG's, gewöhnlich LIEBIG's Beef-Tea genannt.

Dieses Fleischinfus wird bereitet aus 200 g feingewiegtem Ochsenfleisch, 250 ccm destillierten Wassers und 3 Tropfen Salzsäure. Das Gemisch wird so lange gerührt, bis die Fleischstückchen weiß geworden sind,



und wird nach einer Stunde Stehens durch ein Haarsieb getrieben. Die zurückbleibenden Fleischstücke werden noch einmal mit  $\frac{1}{8}$  l destilliertem Wassers ausgewaschen. Eine Erwärmung der Flüssigkeit über 45° macht die gelösten Eiweißkörper koagulieren, ebenso bewirkt auch Kochsalzzusatz einen Eiweißniederschlag.

Dieses Fleischinfusum hat sich trotz des gewichtigen Namens seines Erfinders niemals einzubürgern vermocht, weil der Geschmack ein unangenehmer ist, und dann auch weil, wenn die darin enthaltenen geringen Eiweißmengen (1 Proz.) als Nahrungsmittel zur Geltung kommen sollen, zu große Mengen genommen werden müssen. Jedenfalls ist die Differenz zwischen dem Eiweißgehalt des LIEBIG'schen Fleischinfuses und des frisch ausgepressten Fleischsaftes eine so enorm (375 g Fleischthee enthalten 3,75 g Albumen, dagegen 375 g Fleischsaft 22,5 g Trockeneiweiß), daß man, selbst angenommen, daß der Geschmack beider gleich unangenehm wäre, dem Fleischsaft unbedingt den Vorzug geben muß. Nun ist ja allerdings über den Geschmack des Menschen nicht zu disputieren, und der Blutgeschmack des kalten Fleischsaftes ist auch nicht für Jedermann angenehm; indessen bietet hier das geringe Volumen der Flüssigkeit den großen Vorteil, daß der Fleischsaft der Suppe und Fleischbrühe zugesetzt werden kann und derselben keinen absonderlichen Geschmack verleiht.

Vielfach wird unter dem Namen Beef-Tea auch eine besonders konzentrierte Fleischbrühe verstanden, ebenso auch das in der Wärme flüssige Fleischgelée. Diese Gallerte wird gewöhnlich aus einer Mischung verschiedener Fleischsorten (Rindfleisch, Kalbfleisch, Hühnerfleisch) bereitet. Dieselben werden fein zerhackt ohne Wasserzusatz in einer Flasche verschlossen und so in einer Kasserole voll kochenden Wassers der Siedehitze ausgesetzt. Der aus dem Fleisch ausfließende Saft (der in der Kälte gelatinirt und auf Eis konservirt werden kann) wird erwärmt, der gewöhnlichen Fleischbrühe oder Suppe zugesetzt und verleiht derselben einen angenehmen, pikanten Geschmack, bringt aber nur äußerst wenig Eiweiß mit sich und kann deshalb als besonderes Eiweiß-Nahrungsmittel nicht gelten, während allerdings der aus dem Kalbfleisch stammende Leim dieser Gallerte einen gewissen Nährwert verleiht.

Der Leim steht als treffliches stickstoffhaltiges Eiweißpräparat bei Fieberkranken besonders nach den Untersuchungen von VON V. SENATOR mit Recht in gutem Ansehen und wird auch allgemein sehr gut vertragen, widersteht aber, in größerer Menge gereicht, gar nicht dem Geschmack des Kranken. Eine angenehme Form der Leimdarreichung bildet die namentlich in Norddeutschland beliebte Weißgelée, welche, mehrmals täglich in Gläschen von 50 ccm Inhalt den Kranken gereicht und von denselben wegen seines angenehmen und erfrischenden Geschmacks gern genommen wird. Ich kann die Form der Leimdarreichung auf Grund einer vieljährigen Erfahrung auf das wärmste empfehlen und kann nur bedauern, daß die Bereitung etwas umständlich ist.

Die Bereitung dieser wohlschmeckenden und erfrischenden Salzbrühe folgende: 4 reingeputzte und von Knochen befreite Kalberfüße werden in einem reinen Topfe mit 2 l Wasser aufs Feuer gesetzt und bis  $\frac{1}{4}$  l unter fleißigem Abschäumen eingekocht. Das Eingekochte, durch ein Tuch filtrirt, läßt man über Nacht stehen, am anderen Tage w

das Fett sauber abgeschöpft und die Sulze dann mit einer Flasche weißen Weines, der Schale und dem Saft zweier Orangen oder Citronen und 250 g geläuterten Zuckers in eine Kasserole gethan. Man giebt dann noch 3 Eiweiß dazu und schlägt das Ganze gut durcheinander, bis das Kochen beginnt. Dann wird die Kasserole vom Feuer abgestellt, mit einem irdenen Deckel in verkehrter Stellung bedeckt und auf letzteren glühende Kohlen gelegt. Nach  $\frac{1}{4}$  Stunde filtriert man die Flüssigkeit durch ein Tuch oder chemisch reine Watte, füllt sie dann in Gläser und stellt sie auf Eis.

Die Bereitung der Gelatine aus Fischleim (Hausenblase), so leicht dieselbe für die Köchin ist, bietet keinen Ersatz, weil die so bereitete Weingelée einen unangenehmen, ja oft geradezu widerlichen Geschmack besitzt.

Von den reinen Eiweiß-Nährstoffen sind noch die Eier zu nennen, deren Verwendung bei den akuten Infektionskrankheiten eine sehr verbreitete ist. Besonders in der Rekonvaleszenz spielen sie mit Recht eine große Rolle, während sie in der Fieberperiode nur eine beschränkte Anwendung haben sollten, wenigstens in der Suppe. Der fade Geschmack, welchen das Eigelb der Suppe verleiht, widert den Kranken bald an, und es ist sehr bedenklich, auf dem täglichen Genuß von Eigelb in der Suppe zu bestehen, wie überhaupt auf der Darreichung aller Nahrungsmittel, welche dem Kranken Ekel erregen. In dieser Beziehung zeigt sich der Vorzug des Fleischsaftes vor allen übrigen flüssigen Eiweißstoffen, da er wochenlang gereicht werden kann, ohne den Geschmack der Kranken und den Verdauungsapparat zu verstimmen.

Dagegen ist die Verabreichung des Eigelbs in der Stokes'schen Mixtur (Cognak 50 g, das Gelbe von 2 Eiern, 100 g Zimetwasser und 25 g Zimmetsirup) sehr zu empfehlen, weil hier das Eigelb in seinem Geschmack durch den Cognak und das Zimetwasser verdeckt und in seiner Verdaulichkeit verbessert wird.

Fleischextrakt den Suppen zuzusetzen, ist überflüssig, da in den meistens kräftigen Fleischbrühen Extraktivstoffe genügend vorhanden sind. Nur um im Geschmack der Suppen eine Abwechslung zu bringen, empfiehlt es sich, hier und da eine Messerspitze Fleischextrakt der flüssigen Nahrung zuzusetzen.

Im allgemeinen wird bei dieser Ernährung die Zufuhr von Kohlehydraten und Fett vernachlässigt und es dürfte auf diesen Punkt mehr als es bisher geschieht, Rücksicht genommen werden. Die Kohlehydrate kommen allerdings als Pflanzenschleime und Suppeneinlagen zur Anwendung, indessen genügt das doch dem Bedürfnisse nicht und es sind deshalb dünne Mehlbreie, z. B. das aus Weizenmehl und Milch bereitete, in Süddeutschland sehr beliebte Kindsmus mit Zusatz von etwas Heidelbeersaft oder Rotweinsauce, beide ziemlich stark gezuckert oder dünne Reismehlbreie zu empfehlen. Der Zucker ist, soweit es der Geschmack des Kranken irgendwie gestattet, in den Limonaden u. s. w. reichlich anzuwenden.

Auch die Milch bringt ja ein gut Teil Zucker in den Magen. Die Milch ist überhaupt ein treffliches Nahrungsmittel wegen ihres Gehaltes an Fett, Milchsucker, Casein und Albumin und wird von uns in dem letzten Jahrzehnt viel mehr verwendet, als es früher der Fall war. Wir fanden, daß das gegen die Milchezufuhr beim Typhus vielfach geltend gemachte Vorurteil praktisch nicht begründet ist, voraus-



gesetzt, daß man solche Fälle ausschließt, bei denen eine Idiosynkrasie gegen Milch überhaupt besteht oder der Verdauungsapparat des Kranken gegen die Milchdarreichung von vornherein in unliebsamer Weise reagiert. Wir reichen gewöhnlich  $\frac{1}{2}$  bis 1 l in 24 Stunden und überlassen die Bestimmung der Temperatur derselben dem Geschmack des Kranken.

Die Alcoholica sind in der Typhusbehandlung von unschätzbarem Werte, müssen aber, ebenso wie die Nahrungsmittel, von vornherein nach streng individualisierender Methode, vor allem im richtigen Verhältnis zur Schwere des Infektionszustandes, zu der Widerstandskraft des Organismus, zu der Intensität der Darmerscheinungen u. s. w. angewendet werden. Wir reichen von Anfang an leichte, säurefreie weiße Weine von mehrjähriger Lagerung zu  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$  l pro Tag, mit Wasser gemischt, in der zweiten Woche leichten französischen Champagner, nach Geschmack oder Gewohnheit des Kranken pur oder mit Wasser gemischt, dagegen bei lebhaften Darmerscheinungen (Meteorismus, reichlichen Durchfällen) Glühwein, bereitet aus altem Burgunder mit Zucker, Zimmt und einigen Gewürznelken, einmal aufgekocht, zu  $\frac{1}{4}$  bis  $\frac{1}{2}$  l für 24 Stunden. Kalter Rotwein, sei es Burgunder oder Bordeaux, ist zum Getränk nicht zu empfehlen. Der Tanningehalt wirkt in kalter, wässrig-alkoholischer Lösung auf die Darmschleimhaut keineswegs günstig, sondern oft geradezu ungünstig; dagegen hat der gekochte und warm gereichte Rotwein mit einer Spur ätherischer Oele ausgezeichnete Wirkungen auf Meteorismus und Diarrhöe.

In der 3. und 4. Woche spielt der Champagner die Hauptrolle. Er darf pro dosi nicht über 15–20 cem gereicht werden, da er in größeren Dosen leicht die Peristaltik des Darmes unliebsam anzuregen pflegt. Besteht der Durchfall fort, so kann man mit Glühwein abwechseln.

Neben dem Wein benutzen wir, wie schon erwähnt, den Cognak in Form der Stokes'schen Brandy-egg-Mixtur, 2- bis 3-stündlich 1 Eßlöffel; auch ist zwischendurch die Darreichung von russischem Thee mit Rum oder Arak, sowie warmer Grog zu empfehlen, wenn es darauf ankommt, die Energie des Nervensystems zu heben. Abwechslung ist, wie überhaupt bei der Diät des Typhuskranken, so auch in der Anwendung der Alcoholica zu empfehlen.

Die Frage, in welchen Gesamtdosen die 24-stündige Menge der Alcoholica normiert werden solle, läßt sich generell nicht beantworten. Wie bei der Festsetzung der Diät und bei der Anwendung der antipyretischen Methoden, so muß der Arzt auch bei der Verordnung der Reizmittel in Bezug auf das Quale und das Quantum streng individualisierend verfahren und alle die für die Beurteilung der Sachlage maßgebenden Faktoren, Alter, Geschlecht, Konstitution, Krankheitsstadium, Höhe des Fiebers, Schwere der Darmaffektion, Beteiligung der Nieren und andere sogenannte Komplikationen bei der Verordnung in Betracht ziehen. Ganz allgemein kann man wohl sagen, daß man erfahrungsgemäß bei der Typhusbehandlung nachträglich viel öfter das „Zuwenig“ als das „Zuviel“ zu beklagen Veranlassung hat.

### Die antipyretischen Behandlungsmethoden.

Nachdem uns eine spezifische Heilmethode oder ein solches Heilmittel, welches uns in den Stand setzt, die im Körper angesiedelten

und vermehrten Krankheitskeime unschädlich zu machen und damit den Infektionsherd zu vernichten, nicht zu Gebote steht, müssen wir uns auf die symptomatische Behandlungsmethode beschränken und die deletären Wirkungen der Infektion auf das Nervensystem, den Circulations- und Verdauungsapparat, das Muskelsystem etc. gesondert bekämpfen. Kein Zweifel, daß auf diesem Wege der symptomatischen Behandlung viel Gutes geleistet werden kann, wenn man alles Schablonenhafte vermeidet, aus einer sorgsamten Beobachtung des Einzelfalles und der umsichtigen Erwägung aller Umstände das Urteil schöpft und die therapeutischen Indikationen an jedem Tage von neuem feststellt.

Als die imponierendsten Störungen treten uns in erster Linie das **Fieber** und die Anomalien in den Funktionen des Nervensystems entgegen. Da in ihnen der Ausdruck für die Schwere des Infektionszustandes gegeben ist, so liefern sie zugleich den besten Maßstab für die notwendige Energie des therapeutischen Handelns.

## A. Behandlung des Fiebers beim Abdominaltyphus.

### 1. Die antipyretische Hydrotherapie.

Wie in dem Kapitel von der allgemeinen Behandlung der Infektionskrankheiten bereits ausgeführt ist, entspricht eine gemäßigte antipyretische Hydrotherapie allen Anforderungen am meisten. Durch dieselbe wird die Höhe des Fiebers und die von demselben abhängenden allgemeinen und lokalen Störungen ermäßigt und andererseits eine Erregung und Erfrischung des gesamten Nervensystems erzielt, welche wiederum von günstigem Einflusse auf die Funktionen sämtlicher Organe des Körpers ist.

Als der diesem Zwecke am meisten entsprechende Eingriff nimmt das kühle oder laue Vollbad die erste Stelle ein. Diese therapeutische Prozedur bietet vor allen anderen den großen Vorteil, daß sie in ihrer Wirkung jeder beliebigen Abstufung fähig ist, ihrem Zwecke entsprechend oft wiederholt werden kann und in jedem, selbst dem einfachsten Krankenzimmer hergerichtet werden kann. Unter Verweisung auf die allgemeinen Erörterungen in dem Kapitel „Allgemeine Behandlung der Infektionskrankheiten“ (dieser Band S. 161 ff.) wiederholen wir hier nur die wesentlichsten **Vorschriften für Anwendung der Bäder bei Abdominaltyphus.**

Es ist zu empfehlen, die Badebehandlung unter allen Umständen beginnen zu lassen, sobald die Diagnose nur einigermaßen feststeht. Denn die Erfahrung lehrt, daß die Wirkung der Hydrotherapie auf den Infektionszustand und den Gesamtverlauf der Krankheit um so besser ist, je früher damit begonnen wird. Es ist also der Beginn der Badebehandlung nicht hinauszuschieben, bis schwerere Symptome eintreten, sondern schon in den ersten Tagen der Krankheit zu betätigen.

Ferner ist es ratsam, mit lauen Bädern zu beginnen, teils um die so häufige Wasserscheu des Kranken und seiner Angehörigen zu überwinden, teils um die Reaktion des Organismus besonders bei Kindern und zarten und nervösen Erwachsenen zu studieren. Wir beginnen gewöhnlich mit einem Vollbade von 25° R und lassen



dasselbe durch Zugießen kalten Wassers allmählich um einige Grade abkühlen. Besonders wichtig ist es, dem Kranken während des Bades mit einem großen Schwamm Rumpf und Extremitäten andauernd zu überspülen, weil diese Bewegung und Verschiebung des thermischen Reizes auf der Oberfläche den sensibeln Nerven der Haut die Abkühlung weniger empfindlich macht. Ein Kranker, der bei einer Temperatur von  $39-40^{\circ}$  in ein Bad von  $29-30^{\circ}$  C gesetzt wird, empfindet die Temperaturdifferenz von  $10^{\circ}$  C viel unangenehmer und friert viel rascher, wenn er ruhig darin sitzt, als wenn das Wasser fortwährend an seiner Körperoberfläche bewegt wird.

Bei den nächsten Bädern wird dann die Anfangstemperatur um einige Grad niedriger bemessen und während des Verweilens des Kranken im Bade durch Zugießen kalten Wassers am Fußende um  $4-5^{\circ}$  abgekühlt. Je nach der Individualität und der Reaktion des Kranken sowie nach der Höhe und Flexibilität des Fiebers kann man dann zu stärkeren Abkühlungen fortschreiten, im allgemeinen genügen aber Bäder mit  $22^{\circ}$  R Anfangstemperatur und Abkühlung bis auf  $18^{\circ}$  R.

Die Dauer des Bades sei im Anfang kurz, 15 Minuten, bald aber länger bis zu 25–30 Minuten, niemals aber unter 15 Minuten. Aus dem Bade herausgehoben, wird der Kranke unabgetrocknet in ein Leintuch gehüllt, ins Bett gelegt und der Ruhe überlassen. Erst später, wenn der so wohlthuende erste Schlaf beendet ist, wird er nachgetrocknet und mit Leibwäsche bekleidet. Es ist sehr wichtig, daß diese unmittelbare Wirkung des Bades, welche sich in Herabsetzung der Temperatur und in ruhigem Schlaf zu erkennen giebt, in keiner Weise gestört wird und volle Ruhe in der Umgebung herrscht. Sehr angegriffenen Kranken kann man vor und nach dem Bade je nach dem Bedürfnisse etwas Wein oder Thee reichen.

Die Wiederholung des Bades hängt ab von dem Verhalten der Körperwärme und des Nervensystems. Die Herabsetzung der Temperatur durch das laue Bad ist eine mäßige und erreicht selten  $2^{\circ}$ ; dementsprechend ist auch die Dauer der Abkühlung des Blutes eine geringe, 3–4 Stunden. Im allgemeinen empfiehlt es sich, das Bad zu wiederholen, wenn die Temperatur der Achsel  $39,5^{\circ}$  erreicht hat. War die Wirkung auf das Nervensystem eine befriedigende, bleibt der Kranke klar und frisch, so kann man etwas länger warten. Tritt dagegen Somnolenz und Delirium bald wieder ein, so soll man das Bad spätestens bei  $39,5^{\circ}$  wiederholen.

Die Gesamtzahl der Bäder im 24-stündigen Zeitraum wechselt natürlich nach der Schwere des Falles und kann zwischen 2 und 6 Bädern schwanken. Die beste Badezeit betreffend empfiehlt es sich im allgemeinen, die Bäder möglichst in die Remissionsperiode der Tagestemperatur zu verlegen, d. h. morgens zwischen 3 und 9 Uhr mittags zwischen 12 und 2, abends nach 9 Uhr, dann nachts zwischen 10 und 12 Uhr. Die Wirkung des Bades auf die Temperatur und das Nervensystem ist zweifellos in den Remissionsperioden eine viel bedeutendere als in der Zeit des Anstieges der Temperatur.

Am einfachsten ist es selbstverständlich, die Wanne mit dem Badewasser im Zimmer stehen zu lassen und den Kranken so oft in das Wasser einzutauchen, als seine Achseltemperatur  $39,5^{\circ}$  erreicht. Und in der That kann man dieses einfachste Verfahren bei robusten bis dahin gesunden Personen jugendlichen Alters ganz wohl anwenden, wenn dieselben mehr phlegmatischen oder torpiden Temperament

sind und auf eine Badewassertemperatur von 14° nicht unliebsam reagieren. Ja, es kommen Fälle vor, besonders bei Personen, welche in gesunden Tagen sich in der Frühe mit kaltem Wasser zu übergießen pflegen, daß sie die kühleren Bäder angenehm empfinden und nach einer höher temperierten Wasseranwendung nicht verlangen.

Von entscheidender Bedeutung für die Zahl, Temperatur und Dauer der Bäder ist das Stadium der Krankheit. In der 1. und 2. Woche muß man die Bäder häufiger, kühler und längerdauernd anwenden als in der 3. und 4. Woche, wo die gesunkene Widerstandskraft des Organismus zwingt, alle Eingriffe milder als in den ersten Wochen zu normieren und insbesondere Shokwirkung durch zu niedere Temperaturen und durch zu lange Abkühlung zu verhüten.

Die übrigen antipyretischen Wasserprozeduren zerfallen in solche, welche die thermische Wirkung in höherer Potenz entfalten, und solche, welche in ihrer Wirkung schwächer sind als das Vollbad und daher nur als minderwertige Surrogate desselben zu betrachten sind. Die erstere Abteilung wird gebildet von der kalten Uebergießung im lauen Vollbad oder in der leeren Wanne. Ihre Wirkung variiert, je nachdem das Uebergießungswasser kühl oder kalt genommen wird, ganz erheblich; andererseits ist selbstredend der thermische Reizeffekt viel bedeutender, wenn die Uebergießung in der leeren Wanne stattfindet, also die ganze Körperoberfläche von der Uebergießung betroffen wird, als wenn der größere Teil des Körpers sich in lauem Wasser befindet und nur Kopf und Schultern von der Uebergießung betroffen werden. Am intensivsten also dementsprechend ist die thermische Reizwirkung auf die Peripherie, wenn der nackte Körper mit sehr kaltem Wasser übergossen wird.

Diese Form der antipyretischen Hydrotherapie war es, welche als der Erste der englische Marinearzt Dr. WILLIAM WRIGHT (später Präsident des College of physicians in Edinburgh) in den siebziger Jahren des vorigen Jahrhunderts mit gutem Erfolge bei typhösen Fiebern anwandte und welche ein Decennium später von JAMES CURRIE bei der Behandlung einer Typhusepidemie in der englischen Armee adoptiert wurde, um in den folgenden Jahren auf Grund ihrer günstigen Erfolge auch auf die Behandlung des Scharlachfiebers, der Blattern u. a. übertragen zu werden. Es ist nicht ohne Interesse, den ersten Anfängen der Hydrotherapie in den Werken CURRIE's nachzugehen. Man findet hier bereits eine genaue Präzisierung der Kautelen, welche bei der Anwendung der Uebergießungen zu beobachten seien. Die sicherste und vorteilhafteste Zeit, sich des Begießens mit kaltem Wasser zu bedienen, sei die, wenn die Exacerbation des Fiebers zum höchsten Grade gestiegen sei, oder unmittelbar danach, wo sie wieder nachzulassen anfängt. Demnach empfiehlt CURRIE, die Uebergießung in erster Linie zwischen 6 und 9 Uhr abends vorzunehmen, doch könne sie auch zu jeder anderen Zeit des Tages ohne Gefahr angewendet werden, wenn nur keine Empfindung von Kälte zugegen sei, „wenn die äußerliche Hitze stets den natürlichen Grad übersteige und nicht irgend ein allgemeiner Schweiß oder eine starke Ausdünstung vorhanden sei. Je frühzeitiger die Begießung in Fieberkrankheiten angewendet werde, desto mehr werde sie immer guten Nutzen schaffen. Wenn man dies Mittel zu Zeiten anwenden will, wo das Fieber schon eine gute Zeit gedauert hat, wo die Wärme schon sehr vermindert



und die Schwäche sehr groß ist, muß man sogleich nach der Operation eine Herzstärkung geben, in welchem Falle warmer Wein das Beste ist. — Obgleich die Patienten bei dem Vorschlage, sich mit kaltem Wasser zu bespritzen, stutzen, so war doch selten, um nach dem ersten Versuch die nämliche Operation zu wiederholen, viele Ueberredung nötig. Die Wirkungen waren insgemein höchst angenehm und für die Empfindungen behaglich; auf die Vertilgung oder Verminderung des Fiebers erfolgte gemeiniglich eine stärkere oder schwächere Ausdünstung, und hinterher fielen die Patienten wieder in erquickenden Schlaf.“

CURRIE bediente sich anfangs des kalten Flußwassers, sodann frischen Wassers, mit Essig vermischt, und endlich des Seewassers oder einer Seesalzauflösung. Solche Salzlösungen, welche beinahe den 33. Teil Salz (also 3 Proz.) enthalten, wandte er auch in seiner Privatpraxis an und zwar wegen der reizenden Einwirkung des Seesalzes auf die Hautgefäße, wodurch nach seiner Wahrnehmung der schwächende Wirkung der Kälte vorgebeugt werde.

Das Studium des CURRIE'schen Werkes sowie der Arbeiten deutscher und englischer Autoren, welche seine hydriatische Behandlungsmethode der typhösen Krankheiten adoptierten, besonders die Erfahrungen deutscher Militärärzte (HORN, BERNDT u. a.), welche in den Befreiungskriegen den Typhus mit kalten Uebergießungen behandelten, endlich aus der neueren Zeit die wichtigen Beobachtungen von BRAND in Stettin lassen keinen Zweifel darüber, daß die kalte Uebergießung ein sehr wertvolles Agens in der Therapie des Typhus bildet und in viel ausgedehnterem Maßstabe angewandt zu werden verdient, als es in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts der Fall gewesen ist. Die Vernachlässigung des Sturzbadens ist übrigens sehr leicht verständlich. Gegenüber der bequemen und den Patienten sowie seiner Umgebung sympathischen Anwendung des lauen oder kühlen Bades erscheint das Sturzbad immer als ein heroischer Eingriff. Das sollte uns aber nicht abhalten, von demselben in geeigneten Fällen Gebrauch zu machen. Als solche geeignete Fälle sind zu bezeichnen: rüstige Konstitutionen mit von vornherein schwerer Affektion des Nervensystems vom Charakter des Torpors. Solche Fälle wären in der Remissionsperiode mit 1–2 Eimern Wasser von 15° bis 10° R auf geringer Höhe zu übergießen. Dabei ist die Vorsicht zu beobachten, daß das Gesicht frei gehalten, resp. die Atmung nicht behindert werde, auch ist dem Kranken vor und nach der Uebergießung zur Verhütung von Herzschwäche ein Analepticum zu verabreichen.

Für die Fälle von Abdominaltyphus, bei denen die Anwendung des kühlen Bades oder der Uebergießung nicht stattfinden kann — äußere Verhältnisse sowie auch vorgertücktes Stadium der Krankheit, große Schwäche des Organismus und andere Umstände können hier maßgebend sein — stehen uns noch die milderen Ersatzprozeduren, nämlich die kalte Einpackung und die oft wiederholte Abwaschung der Körperoberfläche mit kaltem Wasser oder mit einem Gemische von Wasser und Essig zur Disposition.

Die naßkalte Einpackung wird zum Zweck der Antipyrese in der Weise vorgenommen, daß der Körper auf dem Bette liegend in ein mit 8- bis 10-grädigen Wasser befeuchtetes Bettlaken eingeschlagen wird. Diese Prozedur wird alle 5–6 Minuten wiederholt, im ganzen etwa

5mal. In der letzten Einpackung wird der Kranke 15—30 Minuten belassen. Die therapeutische Wirkung ist eine mäßige, aber zweifellose Erniedrigung der Temperatur um  $1^{\circ}\text{C}$  und darüber, ferner eine Beruhigung des Nervensystems bis zur Erzielung eines erquickenden Schlafes und eine Erfrischung des Gesamtorganismus, welche sich sowohl subjektiv als objektiv bemerklich macht. Indessen ist diese Wirkung immerhin viel weniger bedeutend und nachhaltig als die des kühlen Vollbades. Auch ist die Prozedur für das subjektive Gefühl der Kranken meist eine unangenehme, da dieselben aus dem Frösteln während der ganzen Zeit, welche der Wechsel der Einpackungen in Anspruch nimmt, nicht herauskommen.

Abwaschungen der Körperoberfläche mit einem in kaltes Wasser oder in ein Gemisch von Wasser und Essig (1:4) — CURRIE bediente sich eines Gemisches von Wasser und Essig zu gleichen Teilen — getauchten Schwamm können als ein dem subjektiven Gefühl des Kranken wohlthuendes Verfahren mildester Art empfohlen werden, wenn die wirksameren Prozeduren kontraindiziert oder undurchführbar sind. Auch als Vorbereitung auf die Badebehandlung bei sehr zarten und ängstlichen Naturen haben sie einen gewissen Wert; sie müssen indessen, wenn der Nutzen erheblich werden soll, mindestens alle 2 Stunden wiederholt werden, auch ist die Temperatur des zur Verwendung kommenden Wassers oder Wasser-Essig-Gemisches nicht über  $12^{\circ}\text{R}$  zu wählen und die ganze Körperoberfläche, der Kopf ausgenommen, mit dem Schwamm langsam zu überfahren.

## 2. Die antipyretisch wirkenden Arzneimittel.

Die Anwendung der die Körpertemperatur herabsetzenden Arzneimittel hat in dem letzten Jahrzehnt eine erhebliche Einschränkung erfahren. Es wird von seiten derjenigen Autoren, welche das Fieber als eine salutäre Reaktion des Organismus auffassen, aus diesem Grunde gegen die antipyretische Pharmakotherapie eingewendet, daß die einseitige Herabsetzung der Temperatur weder rationell noch zweckentsprechend sei und unter Umständen den Kranken geradezu schädigen könne. Dieser Standpunkt wird nun zwar von den meisten Aerzten, welche in der Typhusbehandlung Erfahrung haben, nicht geteilt, seine Proklamation hat aber doch den Nutzen gehabt, der schablonenhaften Verordnung der Antipyretica ein Ziel zu setzen und ihre Anwendung auf diejenigen Fälle zu beschränken, bei denen eine hohe Intensität des Fiebers und eine nicht genügende Wirkung der Hydrotherapie es notwendig mache, weitere Hilfsmittel gegen die verheerende Wirkung des hohen Fiebers heranzuziehen. Dieser Standpunkt scheint auch in der That heutzutage in der ärztlichen Praxis allgemein zur Geltung gekommen zu sein. Wie man im Laufe der letzten Jahrzehnte mehr und mehr von der forcierten und unermüdlichen Anwendung der eiskalten Bäder zurückgekommen ist, so wird heutzutage auch von den temperaturherabsetzenden Heilmitteln nur mehr in Ausnahmefällen Gebrauch gemacht. Die praktische Erfahrung am Krankenbette lehrt nun, daß eine umsichtige und gemäßigte Anwendung der Antipyretica einen durchweg günstigen Einfluß auf das Befinden des Kranken ausübt, daß nicht bloß die Temperatur des Blutes herabgesetzt wird, sondern daß auch die Herzaktion



beruhigt und das Sensorium freier wird, daß ein ruhiger Schlaf für einige Stunden eintritt und die Nahrungsaufnahme gebessert wird. Das subjektive Gefühl wird von den Kranken, wenn der antipyretische Effekt nicht zu tiefgehend war, meist gelobt und die Wiederholung der Medikation nicht perhorresciert. Eine Einwirkung auf den Gesamtverlauf wird selbstverständlich nicht auf diese Weise erzielt, aber es wird eine Pause in dem Getriebe der aufreibenden Störungen eingeschoben, welche es zugleich ermöglicht, den Kranken 12 bis 24 Stunden mit den Bädern zu verschonen, was von den geplagten Individuen gewöhnlich dankbarst begrüßt wird.

Von den Mitteln, welche Vertrauen verdienen, ist in erster Linie das Calomel hervorzuheben. Dasselbe findet seine Stelle in der ersten Woche der Krankheit und scheint um so günstiger zu wirken, je früher es zur Anwendung kommt. Es wird in 2 bis 3 Dosen à 0,5 stündlich gereicht, bewirkt einige flüssige spinatgrüne Stühle und hat eine erhebliche Temperaturniedrigung zur Folge, welche 10 bis 12 Stunden anzudauern pflegt. Es ist nicht wahrscheinlich, daß es sich hier bloß um eine ekkoprotische Wirkung handelt, vielmehr deutet manches darauf hin, daß es sich auch um eine Art sterilisierender Einwirkung auf den Darminhalt und speciell die parasitären Elemente in demselben handelt. Unsere Beobachtungen, welche mit denen LIEBERMEISTER'S übereinstimmen, lehren, daß durch eine frühzeitige, innerhalb der ersten 3 bis 4 Tage der Krankheit geschehende Verabreichung des Calomels der gesamte Infektionszustand und insbesondere die lokalen Darmerscheinungen sich milder gestalten und zwar nicht bloß für die nächstfolgenden Tage, sondern gewöhnlich für die ganze Dauer des Typhusprozesses. Diese günstige Wirkung tritt zuweilen auch dann noch hervor, wenn das Calomel gegen Ende der 1. Woche und bei schon bestehenden lebhaften Durchfällen gereicht wird.

Ob die Wirkung des Calomels darauf beruht, daß von demselben ein kleiner Teil unter Einwirkung des Chlornatriums im Darm als Sublimat abgespaltet wird, muß dahingestellt bleiben. Jedenfalls hat das Calomel eine beschränkende Wirkung auf die Zersetzungs Vorgänge im Darmkanal. Wir haben nach der Empfehlung von FRIEDREICH häufig noch in der 2. Woche Gebrauch von kleineren Dosen Calomel (0,1—0,2) gemacht, um die Lebhaftigkeit der Darmerscheinungen, den Durchfall und den Meteorismus zu ermäßigen, und konnten im allgemeinen eine befriedigende Wirkung konstatieren.

Alles in allem kann man dem Calomel, wenn ihm auch eine den Gesamtverlauf abkürzende oder sogar denselben abortiv zum Stehen bringende Wirkung, wie sie WUNDERLICH annahm, nicht zukommt, doch das Zeugnis nicht versagen, daß es die Intensität des Infektionszustandes und der Darmstörungen im allgemeinen milder gestaltet und in dieser unserer Ueberzeugung, welche wie die LIEBERMEISTER'S auf einem großen Beobachtungsmateriale basiert, konnten uns auch die Einwände BÄUMLER'S und WEIL'S nicht wankend machen.

Die von manchen Seiten geäußerten Erwartungen von der günstigen Wirkung einer durch die 1. und 2. Woche fortgesetzten Calomel-darreichung haben sich bei unseren einschlägigen Versuchen nicht bestätigt.

Ebenso hatten unsere Versuche, mit  $\beta$ -Naphthol eine antiparasitäre Wirkung auf den Darmprozeß zu erzielen, einen positiven Erfolg nicht gehabt. Allerdings sind unsere einschlägigen Versuche nur

sehr gering an Zahl gewesen und es dürften die von französischen Autoren (BOUCHARD u. a.) gemachten Angaben über den Nutzen des  $\beta$ -Naphthol jedenfalls eine weitere Prüfung verdienen.

Von den zahlreichen, die Temperatur herabsetzenden Mitteln sind nach unserer Erfahrung nur drei zum Gebrauche zu empfehlen, nämlich das Chinin, das Antipyrin und das Phenacetin. Alle diese drei Mittel erfüllen den Zweck, haben aber auch jedes seine besonderen unliebsamen Nebenwirkungen.

Die Anwendung des Chinins, welches man nach LIEBERMEISTER in Dosen von 1,5 bis 2,5 gegen Abend einen um den anderen Tag reicht, setzt die Temperatur im Verlaufe von 8 bis 12 Stunden ziemlich sicher um 2 bis 3° herab. Das Sinken der Temperatur beginnt meistens einige Stunden nach der Einverleibung, also nach der Darreichung um 6 Uhr um 9 bis 10 Uhr und erreicht nach 8 bis 12 Stunden, also gegen Morgen den niedersten Stand. Von da ab beginnt die Körperwärme langsam wieder zu steigen; sie bleibt aber am Abend und selbst noch am nächsten Tage erheblich unter der Durchschnittstemperatur der vorhergehenden Tage. Unerlässlich ist es, daß die ganze Dosis im Laufe von 1½—2 Stunden gegeben wird.

Die Nebenwirkungen sind mehr lästiger als bedenklicher Natur: Ohrensausen, Schwerhörigkeit, selbst ein rauschartiger Zustand mit leichtem Tremor, Unbehagen im Unterleibe, einige Durchfälle, selbst leichte Kollapse; aber ernstere Folgen treten, wie ich in Uebereinstimmung mit LIEBERMEISTER betonen muß, nicht ein. Die Bäder werden selbstverständlich für die Dauer der Chininwirkung ausgesetzt.

Das Antipyrin ist ebenfalls in seiner temperaturherabsetzenden Wirkung sehr zuverlässig und wird in Dosen von 3 bis 5 g gegen Abend innerhalb 2 Stunden gereicht. An Nebenwirkungen wird beobachtet: Erbrechen, Ohrensausen, in seltenen Fällen auch Roseola-Exanthem und Herzschwäche. Besteht letztere von vornherein, so ist mit der Darreichung des Antipyrins sowie der übrigen Antipyretica große Vorsicht nötig.

Das Antifebrin oder Acetanilid wirkt als Antipyreticum ebenso zuverlässig wie Antipyrin und hat vor demselben den Vorzug, schon im 4. Teile der Antipyrindosis (0,5 3—4 mal innerhalb 2 Stunden) wirksam und dabei sehr billig zu sein. Seine unliebsamen Nebenwirkungen haben aber seine allgemeine Anwendung allmählich bis auf ein Minimum reduziert. Frost, Schwitzen, allgemeine Cyanose, ernste Kollapse und selbst schwere Vergiftungsfälle wurden nach mäßigen Gaben beobachtet. Diese üblen Nebenwirkungen scheinen dem Phenacetin in viel geringerem Grade eigen zu sein. Auch hier kommen zuweilen Fröste und leichte Kollapszustände zur Beobachtung, doch sind ernstere Vergiftungen bisher nicht beobachtet. Man reicht das Phenacetin ebenso wie die vorhergehenden Mittel gegen Abend und zwar in Dosen von 0,75—1,0 2 bis 3 mal innerhalb 2 Stunden.

Die Verabreichung aller dieser genannten Mittel geschieht am besten in Pulverform in Oblate, der man Wasser, Limonade oder Wein nachschickt.

Ueber das Lactophenin, von welchem neuerdings in der Prager Klinik von v. JAKSCH und in der Baseler Klinik von IMMERMAN gerade beim Abdominaltyphus günstige Erfolge berichtet werden, fehlen mir noch genügende eigene Beobachtungen, und muß ich mich deshalb auf die Mitteilungen der genannten Autoren in den nachstehenden Angaben



stützen. Das Lactophenin ist ein Phenacetin, in welchem die an dem Ammoniakrest haftende Essigsäure durch Milchsäure ersetzt ist, also ein Lactophenitidin. Es ist krystallinisch, in Wasser löslich und von leicht bitterem Geschmacke. In Tagesdosen von 5–6 g scheint es promptes Sinken der Temperatur zu bewirken, ohne die üblen Nebenwirkungen des Antifebrins zu zeigen. Nicht nur bleibt der Kranke nach dem Einnehmen des Mittels frei von Beschwerden, sondern es tritt sogar — und das scheint ein Hauptvorzug des Mittels zu sein — eine auffallende Euphorie und meist ein 1–2-stündiger Schlaf ein. Ob das Mittel daneben spezifische, die Abheilung des Typhus beschleunigende Wirkungen hat, steht noch dahin. Eine ausgedehntere Anwendung dieses offenbar wertvollen Mittels wird darüber bald Aufschluß geben.

Erwähnenswert sind endlich noch, obwohl bisher ohne praktische Verwendbarkeit, die interessanten Studien von E. FRÄNKEL und RUMPF über die therapeutische Wirkung von Bacillenkulturen, welche auf Thymusbouillon gezüchtet und bei 62° abgetötet wurden. E. FRÄNKEL experimentierte mit Kulturen von Typhusbacillus, RUMPF mit solchen von Bacillus pyocyaneus. Beide Beobachter erzielten ziemlich gleichmäßige Wirkungen auf den Typhusverlauf im Sinne einer günstigen Beeinflussung des Fiebers und der Gesamtdauer. Auch v. JAKSCH, der diese Versuche der Hamburger Forscher nachprüfte, konnte sie im wesentlichen bestätigen. Weitere Untersuchungen sind abzuwarten.

### B. Behandlung der übrigen Störungen.

Nächst dem Fieber nehmen vor allem die Störungen im Centralnervensystem unsere Aufmerksamkeit in Anspruch. Die Anomalien in der Ernährung und Fuktion der Nervencentra, welche durch den Infektionszustand und das Fieber gesetzt sind, werden am besten durch die Hydrotherapie und die methodische Ernährung bekämpft. Indessen besteht doch eine große Verschiedenheit der Reaktion der Individuen, und diese nötigt uns, den obigen allgemeinen Regeln noch einige besondere Ratschläge anzufügen. Hohe Erregungszustände des Gehirns in Form lebhafter Delirien, allgemeiner Unruhe des Körpers, Schlaflosigkeit werden im allgemeinen durch laue und selbst warme Bäder günstiger beeinflußt als durch kühlere. Sehr wohlthuend ist in solchen Fällen die Verbindung der lauen Bäder am Abend und zur Nacht mit der Applikation einer Eisblase auf den Kopf und der subkutanen Injektion von 0,01 Morphinum oder einiger Dosen Antipyrin oder Lactophenin. Ist dagegen in dem Gesamtbilde der Stupor vorherrschend, so sind kühlere Bäder und kurzdauernde kalte Uebergießungen am Platze. Auf alle Fälle ist der Eisbeutel auf den Kopf zu applizieren, dabei jedoch der subjektiven Empfindung des Kranken volle Rechnung zu tragen. Den meisten Kranken ist die Kälte wohlthuend, weil sie den Kopfschmerz und den Schwindel mindert; manche Kranke aber, besonders sehr empfindliche und nervöse, ertragen sie nicht gut und sollen dann entweder ganz mit dem Eisbeutel verschont oder doch nur zeitweise, besonders in Exacerbationsperioden des Fiebers, damit behandelt werden.

Die Schlaflosigkeit und der auch sonst so unbehagliche Zustand während der Nacht wird am besten durch eine mäßige Morphinum-injektion von 0,01 bis höchstens 0,02 bekämpft.

Die günstige Wirkung auf die subjektive und objektive Unruhe

und Unbehaglichkeit des Kranken ist sehr in die Augen springend; nachteilige Wirkungen konnten wir in keinem Falle konstatieren.

Was den Cirkulationsapparat betrifft, so ist hier vor allem die Energie der Herzaktion sorgsam zu überwachen. Die Gefahr eines plötzlichen oder allmählichen Sinkens der Herzkraft ist um so größer, je schwerer der Infektionszustand und je höher das Fieber ist und insbesondere je länger es schon unbeeinflusst bestanden hat. In Anbetracht der bekannten diffusen Degenerationen im Herzmuskel bei schweren Typhen müssen wir die Leistungen des Herzmuskels unausgesetzt überwachen. Die Herzschwäche giebt sich ja meist auch frühzeitig zu erkennen durch die andauernd hohe Frequenz des Pulses, das allmähliche Sinken der Pulswelle, die kühlen Extremitäten, die Blässe der Haut, besonders im Gesicht, zu der sich allmählich eine leichte Cyanose hinzugesellt. Sehr empfehlenswert ist die regelmäßige Bestimmung des Blutdruckes mit dem Sphygmomanometer von v. BASCH und zwar in der Temporalis. Hier findet man den Druck, der anfangs über die Norm gesteigert gefunden wird, allmählich unter das normale Minimum (von 80 mm Hg.) auf 60 und darunter gesunken. Die Behandlung dieser gefährdrohenden Herzschwäche besteht neben der Bekämpfung des Fiebers und einer sorgsamsten Ernährung des Kranken in der unausgesetzten Anwendung der Excitantia, vor allem des Cognaks, des Glühweins und des Champagners. Letzterer entfaltet hier meist ausgezeichnete Wirkungen, nur darf man nicht zu ängstlich mit der Dosis sein: eine Flasche französischen Champagners in 24 Stunden kann ohne Bedenken verordnet werden. Das souveränste Reizmittel aber ist nach unserer Erfahrung der Kampfer, subkutan in Form des Kampferöls appliziert. Wir bedienen uns in unserem Krankenhaus nach dem Vorgange PFEUFER's und LINDWURM's eines Oleum camphoratum fortius (Camphor. 1,0, Oleum olivarum 5,0), 2—3 Spritzen alle 2—3 Stunden bis zur Erzielung einer vollen und nachhaltigen Wirkung auf Pulsschwäche, Cyanose etc. Diese Injektionen sind fast schmerzlos und deshalb den äußerst schmerzhaften und leicht zu Entzündung führenden Aetherinjektionen entschieden vorzuziehen; auch stehen sie nach unserer Erfahrung in der Schnelligkeit der Wirkung den Aetherinjektionen nur wenig nach.

Von seiten des Tractus intestinalis erfordert eine excessive Steigerung der Durchfälle und des Meteorismus ganz besondere Aufmerksamkeit. Mäßige Diarrhöen, etwa 3—4 in 24 Stunden, können ohne Bedenken unbeeinflusst bleiben. Mehren sich aber die Diarrhöen, dokumentiert sich eine angreifende Wirkung derselben auf Herz und Nervensystem, so ist der Zeitpunkt gekommen, dagegen mit kleinen Opiumklystieren (10 gtt. Tinct. Opii simplicis mit 1 Eßlöffel warmen, dünnen Kleisters unmittelbar nach einer Entleerung injiziert) einzuschreiten. Diese Medikation ist sehr empfehlenswert und der Darreichung des Opiums oder gar des Tannins per os weitaus vorzuziehen. Während letztere Anwendungsweise oft genug Uebelkeit erregt und den Meteorismus vermehrt, wirken die Opiumklysmen, zu 2—3 in 24 Stunden appliziert, außerordentlich angenehm auf die Durchfälle und das peinliche Unbehagen im Unterleibe. Auch der Meteorismus wird durch die Opiumklystiere meist günstig beeinflusst; besteht derselbe ohne reichliche Durchfälle, so wirken, wie oben erwähnt, ein paar Dosen Calomel zu 0,2 nach FRIEDREICH's Empfehlung oft günstig.



Auch ist ein Versuch mit Applikation von Eisblasen auf den Unterleib, sowie mit sehr warmen, feuchten Ueberschlägen oder großen, trockenen, stark gewärmten Kräuter- oder Kleiekissen anzuraten, Versuche, bei denen man die Entscheidung resp. die Wahl des einen oder des anderen am besten dem subjektiven Gefühl des Kranken überläßt.

Darmblutung erfordert sofortige Sistierung jeder Nahrungszufuhr, selbst des Wassers, der Durst darf nur mit Eispillen gestillt werden, auch die Verabreichung von Medikamenten, von Bädern wird sofort eingestellt, dem Kranken jede Bewegung untersagt und zwei Eisblasen auf den Leib gelegt und von Zeit zu Zeit kleine Eiswasserklystiere (zu 50—100 ccm) appliziert. Während wir einerseits hoffen können, durch die Eiswasserklystiere auf dem Wege des Reflexes Verengerung resp. Verschuß des blutenden Gefäßes zu erzielen, suchen wir andererseits dieses Ziel durch subkutane Injektionen von Lösungen des *Extract. secalis cornuti dialysatum* oder des *Acidum sclerotinicum* (beide in Lösungen 2:10,0 Aqua), halb- bis ganzstündlich eine Injektion, zu erreichen. Die Anwendung von Stypticis, besonders des von TRAUBE, FRIEDREICH, WEIL u. a. empfohlenen *Plumbum aceticum* in Dosen von 0,2 stündlich bis zweistündlich, dürfte bei den Frühblutungen (Ende der 2. Woche) zu unterlassen und auf die bedenklichen Spätblutungen (4.—5. Woche) zu beschränken sein. Bei letzteren erscheint angesichts der verzögerten Abheilung der Ileumgeschwüre und der skorbutischen Beschaffenheit der Geschwürsränder die Anwendung der Adstringentia, besonders des essigsauren Bleioxyds neben den übrigen Eingriffen um so mehr gerechtfertigt, als die Gefahren dieser langsamen, aber stetig fortschreitenden Blutungen ungemein große sind und die Anwendung jedes irgendwie Erfolg versprechenden Mittels erheischen. Bei den frühen, mit der Ablösung der Schorfe auf den PEYER'schen Plâques eintretenden Blutungen haben wir von der innerlichen Darreichung von Medikamenten prinzipiell abgesehen und glauben diese Zurückhaltung unter Hinweis auf unser günstiges Mortalitätsverhältnis zur Nachahmung empfehlen zu sollen.

Darmperforation kann besser verhütet als, wenn eingetreten, geheilt werden. Die Prophylaxe besteht in der Verhütung jeder selbständigen Kontraktion der Rumpfmuskulatur. Der Kranke darf sich nicht im Bette aufsetzen und noch viel weniger das Bett verlassen, um auf den Nachtstuhl zu gehen. Auch anstrengende Hustenstöße sind möglichst zu verhüten: jede plötzliche Kompression des meteoristisch gespannten Darms seitens der Bauchpresse kann den Grund eines tiefgehenden Geschwürs, der ja oft nur noch aus der Serosa besteht, zersprengen. Von diesem Gesichtspunkt aus kann man in dem Verbot jeglicher aktiver Bewegung des Kranken nicht streng genug sein.

Ist eine Perforation eingetreten, so besteht wenig Hoffnung, den Kranken zu erhalten. Möglich, daß ein frühzeitig vorgenommener operativer Verschuß der Perforationsöffnung mit nachfolgender Reinigung und Desinfektion des Peritoneums von Erfolg ist. Angesichts der trostlosen Prognose bei Darmperforationen und der großen Seltenheit von Spontanheilungen dürfte der Versuch, auf dem Wege der Laparotomie und der Darmnaht das Leben zu erhalten, gerechtfertigt sein. Kann dieser Versuch nicht gemacht werden, so muß man sich begnügen, Eisblasen auf den Bauch zu legen, jede Nahrungszufuhr

212 sistieren, den Durst durch Eisstückchen zu mildern, durch Opium-  
klysmen den Darm ruhig zu stellen und gleichzeitig den Schmerz zu  
mildern.

### Die lokalen Ernährungsstörungen und Sekundärinfektionen der einzelnen Organe.

Obwohl die Häufigkeit der früher sogenannten „Komplikationen“, welche wir heute einerseits als das Produkt der durch den Typhusprozeß bedingten Ernährungsstörungen und andererseits als die Frucht sekundärer Bakterieninvasionen auffassen, dank der modernen Behandlung des Abdominaltyphus außerordentlich abgenommen hat, so ist es doch nötig, auf die Behandlung derselben hier näher einzugehen. Die Sekundärinfektionen sind in erster Linie prophylaktisch zu behandeln. Möglichste Reinhaltung der Haut, täglich mehrmalige Spülung der Mund-, Rachen-, Nasen- und Genitalschleimhaut, die Erregung tiefer Atemzüge, kräftiger Hustenstöße und reichlicherer Sekretion, die Ausspülung des Rectums und der weiblichen Genitalien, mit warmer Lösung von Borsäure, Lysol u. a. ist von der größten Wichtigkeit und kann dem Wartepersonal resp. den Angehörigen nicht dringend genug ans Herz gelegt werden. Die Anwendung wird seitens der Umgebung um so pünktlicher befolgt werden, wenn der Arzt dieselbe auf die Wichtigkeit dieser Maßregeln für die Verhütung schwerer, ja geradezu lebensgefährlicher Sekundärerkrankungen speciell aufmerksam macht.

Die Verhütung der Erysipele des Gesichts, welche durch die Einwanderung des Streptococcus FEHLEISEN in kleine Schrunden an den Rändern der Nasenflügel und den Lippen, in Erosionen auf der Schleimhaut der Nase und des Mundes bedingt sind, gestaltet sich praktisch am schwierigsten, weil solche minimale Substanzverluste bei dem Darniederliegen der Sekretion allen Reinigungen und Spülungen zum Trotz entstehen und häufig genug verborgen bleiben. Sie sind besonders da zu befürchten, wo, wie in den Krankenhäusern, der Streptococcus erysipelatis reichlich vorhanden ist.

Ist das Erysipel einmal entstanden, so ist die Reinhaltung der genannten Schleimhautregionen mit um so größerem Eifer fortzusetzen, um Nachschüben der Pilzinvasion vorzubeugen. Bei Behandlung des Erysipels selbst scheint uns die lokale Applikation von Ichthyolsalben- und -pflastern in Ermangelung spezifisch wirkender Methoden immer noch das Beste zu sein. Wir bedecken das Erysipel in ganzer Ausdehnung mit Ichthyolcollempastrum, lassen dasselbe möglichst lange ungerührt liegen und verfolgen die Fortschritte des Rotlaufs mit neuen Pflasterstreifen.

Nase und Mund werde täglich mit lauem Borwasser gespült, die Ränder der Nase und Lippen mit Paraffinborsalbe oder Borlanolin bestrichen und jede, auch die kleinste Exkoration mit Sublimatlösung ausgepinselt und dann mit Borlanolin bestrichen.

Die Parotitis sowie die Otitis media, welche durch Einwanderung von Streptokokken resp. Staphylokokken in den Ductus Stenonianus resp. die Tuba Eustachii entstehen, gestatten leider nur eine symptomatische Behandlung. Insbesondere muß auf die rechtzeitige Paracentese des Trommelfells bei der Otitis media purulenta



als einen wichtigen Eingriff zur Verhütung schwerer Destruktionen im Mittelohr und bleibender Gehörstörung hingewiesen werden.

Der Verhütung der Bronchopneumonie und der croupösen Pneumonie dient vornehmlich die antipyretische Hydrotherapie; doch ist auch der Wert leichter Expectorantia sowie der Inhalationen zerstäubter Borlösungen für die Rachen- und Kehlkopfschleimhaut, besonders in der 3. und 4. Woche des Typhus nicht zu unterschätzen. Das antiphlogistische Verfahren hat bei den Bronchopneumonien und Pleuropneumonien nur in der Applikation eines Eisbeutels, wenn nötig, seine Anwendung zu finden.

Der Decubitus wird allein verhütet durch die Lagerung des Kranken auf ein Gummiwasserkissen. Dasselbe muß die größtmögliche Breiten- und Längenausdehnung haben, mit warmem Wasser derart gefüllt werden, daß keine Luft neben dem Wasser darin vorhanden ist, und so gelagert werden, daß die Oberfläche des Kissens das Niveau der übrigen Bettfläche nicht nennenswert überragt.

Wird das Wasserkissen sofort mit Beginn des Typhus in Gebrauch gezogen, so ist die Verhütung des Decubitus so gut wie sicher garantiert. Aber auch dann, wenn der Kranke schon mit Decubitus in Behandlung kommt, ist das Wasserkissen das beste Heilmittel, doch muß daneben die Wundfläche mit Borlanolin, Emplastrum Cerussae und dergl. verbunden werden. Neuerdings wird in unserm Krankenhause der Decubitus mit Jodtinktur mehrmals täglich und zwar so lange bestrichen, bis sich eine Art Schorf gebildet hat, ein Verfahren, das empfehlungswert erscheint.

Sonstige Ernährungsstörungen in der äußeren Haut, wie Furunkel, Abscedierung, cirkumskripte Gangrän, sind nach den bekannten Regeln der Chirurgie antiseptisch zu behandeln.

### Die Nachschübe.

Wenn in der 3. oder 4. Woche des Typhus die erhofften spontanen Morgenremissionen ausbleiben, das Fieber gleich hoch bleibt oder sich noch mehr erhebt, die Milz unverändert groß bleibt, neue Roseolen und lebhaftere Durchfälle auftreten und das Nervensystem schwerer affiziert wird, so muß man eine neue Infektion und zwar eine Autoinfektion annehmen und die Diagnose auf Typhus-Nachschub stellen. Diese Fälle gehören bekanntlich zu den allerschwersten. Der Infektionszustand zieht sich durch einen oder mehrere Nachschübe bis in die 4. ja selbst bis in die 5. Woche fort, und das Ende vom Liede ist in den meisten Fällen der Tod. Die Sektion ergibt dann im Ileum die bekannte Mannigfaltigkeit der Lokalfektion: gereinigte Geschwüre, daneben frische markige Infiltrate und in der Verschorfung begriffene Pläques. Auch an den Mesenterialdrüsen lassen sich verschiedene Stadien erkennen, geschrumpfte und pigmentierte und daneben frisch geschwellte Drüsen; sehr häufig sind in solchen schweren Fällen auch die Solitärfollikel des Colon typhös infiltriert.

Die Behandlung ist bei der Gravität des verlängerten Infektionszustandes in Anbetracht der hochgradigen Schwäche eine doppelt schwierige. Die Hydrotherapie kann hier nur in Form lauer Bäder unter Anwendung von Reizmitteln Platz greifen, und die Erhaltung der Kräfte und der Widerstandskraft des Organismus ist durch konsequente, alle zwei Stunden erfolgende Zufuhr flüssiger Nährmittel

und reichlicher Excitantia zu erstreben. Von den letzteren steht der Champagner obenan, auch die Kampferinjektionen, mehrmals täglich angewandt, sind von großem Werte. Das Sinken der Herzkraft erfordert die unausgesetzte Aufmerksamkeit des Arztes und nötigt ihn insbesondere, jedes Bad persönlich zu überwachen. Angesichts der Möglichkeit plötzlicher gefahrdrohender Veränderungen sollte der Arzt den Kranken entweder gar nicht verlassen oder, da dies den meisten Aerzten (mit Ausnahme der Leibärzte gekrönter Häupter) selten möglich sein wird, ihn wenigstens alle 2—3 Stunden sehen und für die Nacht einen zuverlässigen Assistenten an das Bett des Kranken setzen.

### Das Typhusrecidiv.

Die Häufigkeit des Typhusrecidivs hat mit der Durchführung der Hydrotherapie des Typhus und der damit verbundenen diätetischen Heilmethoden entschieden zugenommen. Das Recidiv steht zur Mortalität des Typhus in umgekehrtem Verhältnis: je weniger Todesfälle, um so mehr Recidive: diese Thatsache ist das Ergebnis aller modernen Typhusstatistiken.

Jedem denkenden Arzte drängt sich die Frage auf, ob es nicht möglich sei, das Recidiv zu verhüten. Daß ein solches droht, erkennt man, wie GERHARDT zuerst hervorgehoben hat, an dem Stabilbleiben des Milztumors. Derselbe geht in der Defervescenzperiode in seinem Volumen nicht zurück und ist am ersten fieberfreien Tage noch nahezu so groß, wie auf der Höhe der Krankheit. Um in dieser Beziehung klar zu sehen, ist es absolut nötig, auch in der Periode der „steilen Kurven“ WUNDERLICH's das räumliche Verhalten des Milztumors täglich zu kontrollieren und zwar, wenn man sicher gehen will, mit Blaustift und Bandmaß. Erhalten sich subfebrile Abendtemperaturen längere Zeit neben einem stabilbleibenden Milztumor, so ist der Versuch gerechtfertigt, mit täglichen Gaben von 1,0 Chinin dem Recidiv vorzubeugen und der dubiösen Situation ein Ende zu machen. Nach meinen Erfahrungen hat das Chinin bei solcher Persistenz des Milztumors und leichten abendlichen Temperatursteigerungen oft eine glänzende Wirkung. Doch ist noch durch weitere Beobachtungen festzustellen, ob die prophylaktische Wirkung des Chinins bei drohendem Recidiv als eine effektive und konstante betrachtet werden kann.

Die Therapie des eingetretenen Recidivs, dessen Diagnose durch den staffelförmigen, wenn auch oft genug unregelmäßigen Anstieg der Temperatur schon am 2. bis 3. Tage gesichert ist und durch das Auftreten neuer Roseolen am 4. bis 5. Tage bestätigt wird, ist im großen und ganzen die des Haupttyphus, nur mit dem Unterschiede, daß die antipyretische Hydrotherapie nur in sehr mildem Grade (laue und selbst warme Bäder, laue Einpackungen) erforderlich ist, antipyretische Arzneimittel gar nicht oder nur in schwachen Dosen zur Anwendung kommen und die roborierende und excitierende Diät in den Vordergrund gestellt wird.

Im allgemeinen ist ja die Prognose der Recidive eine günstige und ihr Ablauf in 8 bis 10 Tagen zu erwarten, doch kommen auch Fälle von 2 bis 3-wöchentlicher Dauer vor und nicht selten ist das Recidiv schwerer und länger dauernd als der Haupttyphus. Wir be-



kamen wiederholt schwere Recidive mit tödlichem Ausgange im Spitale in Behandlung, welche den Haupttyphus in der Stadt leicht, ja selbst ambulant durchgemacht hatten und sich erst bei der Sektion als Recidive durch das Vorhandensein in der Heilung begriffener Geschwüre neben den in der Verschorfung begriffenen Plâques zu erkennen gaben.

### Die Rekonvalescenz.

Mit dem ersten ganz fieberfreien Tage tritt der Kranke in die Rekonvalescenz ein. Es erwächst damit dem Arzte die wichtige Aufgabe, die Reintegration des durch den Sturm des Infektionszustandes verwüsteten Organismus zu leiten. Diese Aufgabe ist keine leichte. Nicht nur ist hier die Diät auf das sorgfältigste und eingehendste vorzuschreiben, sondern es ist auch den zahllosen Schädlichkeiten, welche den geschwächten Zellterritorien aus dem Unverstande der Kranken und ihrer Angehörigen drohen, vorzubeugen.

Die Regulierung der Diät bietet im allgemeinen keine Schwierigkeiten, wenn man der Individualität des Falles Rechnung trägt und die Verordnungen mit aller Bestimmtheit (am besten schriftlich) präzisiert. Gegenüber dem wachsenden Nahrungsbedürfnisse des Kranken und der Mannigfaltigkeit seiner Wünsche ist vor allem Konsequenz geboten.

Vorderhand ist die flüssige Form der Nahrungsmittel beizubehalten. Man muß immer die Möglichkeit im Auge behalten, daß einzelne lentescierende Geschwüre im Ileum bestehen und daß in einem solchen Falle solidere Nahrungsmittel mechanisch und chemisch schädigend einwirken können, um so mehr als der paralytische Zustand der Darmmuscularis im untersten Teile des Ileum und im Coecum die Ansammlung des Darminhaltes in diesen Regionen begünstigt. Wir pflegen bei mittelschweren und schweren Typhen die Darreichung der Nahrungsmittel in flüssiger Form nach der Entfieberung noch durch 5 Tage fortzusetzen und erst am 6. Tage mit solideren Speisen zu beginnen. In dieser (5-tägigen) Periode wird durch möglichste Abwechselung in der Form der flüssigen Nährmittel dem Drängen der Kranken nach reichlicher Nahrung zu entsprechen gesucht.

Der Diätzettel der ersten 5 Tage der Rekonvalescenz ist etwa so:

Morgens 6 Uhr Thee mit Milch oder Sahne, etwas Rum oder Arak und einige English Biskuits (in Thee ganz aufgelöst). — 8 Uhr: Kräftige Fleischbrühe, abwechselnd mit Fleischsaft, verschiedenen Einlagen (nur von feinen Mehlsorten), Eigelb, 1 Glas Champagner. — 10 Uhr: Weingelée (Gelatine von Kalbsfüßen mit Weißwein versetzt), dazu ein kleines Glas Rheinwein. — 12 Uhr: Milchsuppe, abwechselnd aus feinem Weizenmehl, Reismehl, Arrowroot, Kindermehl u. s. w. bereitet. Dazu ein Gläschen Champagner. — 2 Uhr: Thee mit Milch und zwei darin aufgelösten English Biskuits. — 4 Uhr: Fleischbrühe wie oben. — 6 Uhr: Weingelée mit einem Gläschen Rheinwein. — 8 Uhr: Milchsuppe wie oben.

Während der Nacht wird alle 3 bis 4 Stunden in derselben Reihenfolge Nahrung gereicht, selbst noch öfter, wenn der Kranke mit Hunger erwacht.

Vom 6. Tage an beginnt die Periode des Ueberganges zur soliden Nahrung, die etwa in folgender Weise zu bethätigen ist.

6 Uhr: Thee mit Zwieback oder English Biskuits, dazu ein weich gesottenes Ei. — 9 Uhr: 30 g fein gewiegten rohen Schinkens mit etwas Semmelkrume und 1 Gläschen Malaga, Sherry oder Portwein. — 12 Uhr: 50—60 g Fleisch von Taube, Junghuhn (Küken) oder Rebhuhn, fein gewiegt in der Fleischbrühe, später gebraten mit einer milden Sauce, 1 bis 2 Eßlöffel Kartoffelpurée mit Milch bereitet und fein durchgetrieben, dazu 1 Glas Champagner oder Pfälzerwein oder Exportbier. — 3 Uhr: Thee mit Zwieback oder Cakes mit einem Theelöffel Rum oder Arak. — 5 Uhr: 30 g feingewiegten, rohen (geräucherten) Schinkens, 2 weichgesottene Eier, 1 Glas Wein oder Exportbier. — 8 Uhr: Milchkohlensuppe mit Milchsemmel.

In der Nacht 2 bis 3mal abwechselungsweise Thee, Fleischbrühe mit Fleischsaft, Milch, Wein etc.

In der 2. bis 3. Woche der Rekonvaleszenz folgt nach dem 1. Frühstück mit Thee und Eiern ein 2. Frühstück von Bouillon und warmem Fleisch, besonders Hammelskoteletten, Kalbskoteletten, Beefsteak (alles sehr abgelagert und schwach (auf jeder Seite nur eine Minute) gebraten), Schinken mit Semmel, Butter und Kartoffelpurée, Kastanienpurée, Rührei.

Mittags: Hammelskotelette, Rehfleisch, Beefsteak oder Kalbskotelette, dazu gedünstetes Obst. Vorher kräftige Suppe und nachher etwas Reisaufguss mit Fruchtsauce und einem Glas Wein oder Exportbier je nach dem Geschmack des Kranken.

Nachmittags wieder Thee, abends Suppe mit fein gewiegtem Fleisch darin, etwas Semmel und Exportbier.

Nachts wird nur dann Nahrung gegeben, wenn der Kranke mit Hunger erwacht.

Sehr erwünscht ist es für den Kranken, der von immerwährendem Hunger geplagt wird, zwischen den Hauptmahlzeiten einige Kleinigkeiten an Nahrungs- und Genußmitteln einzuschieben, z. B. eine Tasse Fleischbrühe oder Cacao, ein Glas Weingelée, ein weichgesottenes Ei, einige Austern, etwas Caviar auf Buttersemmel, ein kleines Butterbrot, mit Hammels- oder Rehbraten belegt, dazu nach Bedarf oder Geschmack ein Glas gutes Bier oder Bordeaux, Burgunder oder Chablis.

Rohes Obst ist für die ersten 4 Wochen gänzlich zu verbieten.

Schwieriger als die Regulierung der Diät ist die Ueberwachung des Kranken in seiner sonstigen Lebensweise. Das subjektive Wohlgefühl des Kranken steht in der Rekonvaleszenz nicht in geradem Verhältnis zu der Hebung seiner Nerven- und Muskelkraft. Der Kranke traut sich alle möglichen Leistungen zu, wünscht Lektüre, Unterhaltung, Besuch und vor allem das Verlassen des Bettes. Aber jeder Versuch in dieser Richtung erweist zur Genüge die große Erschöpfbarkeit des Nerven- und Muskelsystems. Mag auch der Kranke in dem Gefühl der wiederkehrenden Kraft noch so verdrossen sein, wenn ihm alle solche Versuche untersagt werden: der umsichtige Arzt darf sich dadurch nicht beirren lassen; seine Strenge hat sich ebenso sehr gegen den Kranken als gegen dessen Angehörige zu richten, welche zu gefügig gegenüber den Wünschen der Kranken sind oder in der Absicht, ihm die Zeit zu verkürzen, ihm Tagesneuigkeiten erzählen, ihm vorlesen oder gar heimlich Besuche einzelner intimer Freunde zulassen. Die Folgen solcher Mißgriffe treten nur zu oft in



Form von Aufregung des muskelschwachen Herzens, Arrhythmie der Herzaktion, leichter abendlicher Temperatursteigerung, Schlaflosigkeit mit Herzklopfen, Kopfschmerz in die Erscheinung und der erfahrene Arzt kann, wenn er bei seinem nächsten Besuche dergleichen Erscheinungen vorfindet, ohne weiteres den Rückschluß auf begangene Fehler machen und mit aller Energie gegen Wiederkehr solcher Mißgriffe protestieren. Vor allem ist Gewicht darauf zu legen, daß gemüthliche Aufregungen und geistige Anstrengungen, Fragen der Berufsthätigkeit und familiäre Angelegenheiten von dem Kranken in den ersten 3 bis 4 Wochen der Rekonvaleszenz gänzlich fern gehalten werden, und daß er besonders gegen Abend möglichst in Ruhe erhalten werde. Schlaflosigkeit ist ein gewöhnliches Attribut der ersten Zeit der Rekonvaleszenz, und jede Unruhe in der Umgebung, jede Unterhaltung in den Abendstunden verursacht dem Genesenden stundenlanges Herzklopfen und hindert damit das Einschlafen.

Den ersten Besuchen, welche zugelassen werden, ist seitens der Angehörigen zu bedeuten, daß sie nach Anordnung des Arztes nicht länger als 10 Minuten bleiben dürfen. Der Gesunde hat keine Vorstellung von der Erschöpfbarkeit des Rekonvaleszenten, er hält es für seine Pflicht, den Kranken zu unterhalten und zu erheitern, und bleibt stundenlang, wenn ihm nicht seitens der Angehörigen nach Ablauf der vorschrittmäßigen 10 Minuten bedeutet wird, daß es Zeit zum Gehen sei. Die Wiederherstellung der normalen Konstitution und Funktion der Organe geht am raschesten vor sich, wenn der Kranke in ruhiger Rückenlage einfach vegetiert, d. h. ißt, trinkt und schläft, und aus diesem Grunde ist auch das Verlassen des Bettes möglichst lange hinauszuschieben. Keinenfalls darf der Kranke vor dem 14. Tage vom Beginn der völligen Fieberlosigkeit das Bett verlassen, ja nach schweren Typhen ist es erst nach 3—4 Wochen zu gestatten. Dann ist aber auch das Nerven- und Muskelsystem, vorausgesetzt, daß der Verdauungsapparat andauernd normal fungiert hat, so weit gekräftigt, daß der Kranke bald das Zimmer und bei günstiger Witterung auch das Haus verlassen kann. Für die ersten Ausfahrten ist ein geschlossener Wagen, selbst bei warmer Witterung, unbedingt erforderlich und eine Dauer der Fahrt von höchstens 1 Stunde vorzuschreiben.

Sehr wichtig ist endlich die Entscheidung der Frage, wann der Kranke seinen Beruf wieder aufnehmen kann. In dieser Beziehung lehrt die Erfahrung auf das unzweideutigste, daß von dem Zeitpunkte an, da der Genesende das Haus wieder verlassen kann, je nach der Schwere der Erkrankung, noch mindestens 1—2 Monate der körperlichen und geistigen Erholung gewidmet werden müssen. Gutsituierten kann nicht dringend genug geraten werden, diesen Zeitraum an einem klimatischen Kurort unter möglichst günstigen äußeren Bedingungen zu verbringen und sich unter keinen Umständen durch den allen Genesenden eigenthümlichen Thätigkeitsdrang bestimmen zu lassen, die Erholungsstation, sei es nun im Süden, im Gebirge, an der Seeküste oder auf dem Lande, vor Ablauf der vorgeschriebenen Zeit zu verlassen. Ebenso streng ist dem Genesenden auch zu verbieten, daß er diese Erholungsperiode benutzt, um eine Reise zu machen, Sehenswürdigkeiten zu studieren und sich damit all den Schädlichkeiten auszusetzen, welche selbst den

Gesunden im Umherreisen nur zu oft krank machen. Weder der Genesende noch sein Beruf haben einen Vorteil davon, wenn er zu früh in seine Heimat zurückkehrt, andererseits ist die Wirkung einer hinreichend lange durchgeführten Erholungsruhe eine geradezu überraschende. Die Zellenterritorien aller Systeme haben durch massenhafte Zellenneubildung einen Zuwachs erfahren, welcher die Leistungsfähigkeit der Organe auf einen höheren Grad erhebt. Der alte Erfahrungssatz, daß ein vom Typhus Genesener nach beendeter Rekonvaleszenz gesunder, frischer und arbeitsfähiger sei als je zuvor, findet in diesem Neuaufbau seiner Organe und der Eliminierung aller Schlacken seine Begründung.

### Litteratur.

- Brand, *D. med. Wochenschr.* 1887 No. 1—11; *Therap. Monatsh.* No. 5.  
 Cantani, *Wien. med. Wochenschr. (Abortusbehandlung)* 1890 No. 43.  
 Chéron, *Gas. des Hôpitaux* 1888 No. 60—66.  
 Currie James, *Ueber die Wirkungen des kalten Wassers als eines Heilmittels im Fieber und in anderen Krankheiten, deutsch von Michaelis*, 1. Bd. Leipzig 1801, 2. Bd. deutsch von Hegewisch, Leipzig 1807.  
 Dujardin-Beaumetz, *Union méd.* 1877, 14. Nov.; *Des nouveaux traitements de la fièvre typhoïde, Bull. de thérap.* 1890, 30. Déc.  
 Ebstein, *Die Behandlung des Unterleibstyphus*, Wiesbaden 1883.  
 Féréal, *Union méd.* 1883, 128, 126.  
 Forest, *The influence of internal balny in the treatment of typhous fever*, *New York Record*. 1891 Sept. 19.  
 Frölich, Reuss, Pitschaft, 3 Preisschriften, *Hufeland's Jour. der prakt. Heilk.* 1823, Supplbd.  
 Gläser, *D. Arch. f. klin. Med.* 41. Bd. 1887.  
 Goldammer, *D. Arch. f. klin. Med.* 20. Bd. 1877, 52.  
 Haas, *Prag. med. Wochenschr.* 1888 No. 34—37.  
 Heubner, *Wien med. Blätter* 1885 No. 10, 11.  
 Horn, *Erfahrungen über die Heilung des ansteckenden Nerven- und Lazarethfiebers*, 2. Aufl. Berlin 1814.  
 v. Jaksch, *Therapeutische Mitteilungen über den Typhus abdominalis (Lactophenin)*, *Prag. med. Wochenschr.* 1894 No. 11.  
 Jenner, W., *On the treatment of typhoid fever*, *Lancet* 1879 No. 15.  
 Jürgensen, *Therapeutisch-klinische Studien über die Behandlung des Abdominaltyphus mittels kalten Wassers*, Leipzig 1868.  
 Liebermeister u. Hagenbuch, *Beobachtungen und Versuche über die Anwendung des kalten Wassers in fieberhaften Krankheiten*, Leipzig 1868.  
 Mollière, *Lyon. méd.* 1888 No. 8.  
 Peter, *Les bains-froids dans la fièvre typhoïde*, *Union méd.* 1877, 39—62.  
 Schmidt (Lichtheim), *Korrespbl. d. Schweizer Aerzte* 1892, 1. Sept.  
 Sihles, *Med. News* 1892 No. 19.  
 Sommer, *Phenacetin bei Typhus abdominalis*, *Therap. Monatsh.* 1890 No. 4.  
 Unverricht, *D. med. Wochenschr.* 1882 No. 34, 35.  
 Vogl, *D. Arch. f. klin. Med.* 43., 44. Bd. 1888.  
 Wilkings, *Med. News* 1892, 28. May.  
 Wilson, *Med. News* 1892 No. 20.  
 Winternitz, *Wien. med. Presse* 1886.  
 Wolf, F., *Wiener med. Presse* 1891 No. 38—39.  
 Wolf, L., *Naphthalin and typhoid fever*, *Med. News* 1891, 21. May.  
 Wood, *Med. News March* 1890, 8.  
 Ziemssen u. Immermann, *Die Kaltwasserbehandlung des Typhus abdominalis*, Leipzig 1870.

## 2. Weil'sche Krankheit.

Die Dunkelheit, welche über die Aetiologie der WEIL'schen Krankheit ausgebreitet ist, ist auch in der neuesten Zeit nicht gelichtet, und der Zusammenhang der Störungen, welche das klinische Bild dieser eigen-



tümlichen Affektion umfaßt, mit dem epidemischen Ikterus, dem biliösen Typhoid, dem Rückfallsfieber, ist nicht geklärt. Wenn sich die Beobachtungen von KARLINSKI bestätigen sollten, daß im Blute bei fieberhaftem Ikterus Recurrensspirillen gefunden werden, so würde einiges Licht in diese verworrene Frage kommen.

Das klinische Bild ist ein ziemlich abgeschlossenes. Die Krankheit läßt sich auch heute noch mit der Ueberschrift der 1. Publikation WEIL's im Deutschen Archiv für klinische Medizin (Bd. XXXIX) charakterisieren als eine mit Milztumor, Ikterus und Nephritis einhergehende fieberhafte Infektionskrankheit. Nach 6- bis 8-tägigem Bestehen geht Fieber, Leber- und Milzschwellung und Albuminurie rasch zurück, zuweilen folgt ein Rückfall. Neuere Beobachtungen haben die Angaben WEIL's teils bestätigt, teils erweitert. In letzterer Beziehung ist folgendes hervorzuheben: das fast ausschließliche Befallen sein des männlichen Geschlechts, die den Ikterus begleitende schmerzhaft Schwellung der Leber, die Schwere des Krankheitsgefühles, die Benommenheit des Sensoriums und endlich die sehr lebhaften Muskelschmerzen, besonders in den unteren Extremitäten (FIEDLER).

### Behandlung.

Da uns der Einblick in die Ursachen der Krankheit fehlt und andererseits auf empirischem Wege ein spezifisches Heilmittel oder Heilverfahren nicht gefunden ist, so müssen wir uns mit derselben symptomatischen Behandlungsmethode begnügen, welche bei der Behandlung des Abdominaltyphus eingehend geschildert ist. Die Erfahrung, daß wir es beim Morbus Weilii mit einer gutartigen, die Dauer von 8 Tagen nur selten überschreitenden und nur höchst selten tödlich endenden Infektionskrankheit zu thun haben, läßt es als genügend erscheinen, wenn ein mildes, antipyretisches und antiinfektiöses Verfahren zur Anwendung gebracht wird. Laue Bäder, die das Fieber, die Muskel- und Kreuzschmerzen mildernden Medikamente: Phenacetin, Antipyrin werden hier am Platze sein. Die bisher über diese interessante Affektion erwachsene Litteratur gewährt für die Therapie keine weiteren Anhaltspunkte, und eigene Erfahrungen stehen uns nicht zu Gebote. Die theoretische Erwägung der von den meisten Autoren gehegten Ansicht, daß der Darm die Eingangspforte für die Infektion sein dürfte, rechtfertigt wohl auch den Versuch, die Behandlung mit einigen Calomeldosen zu eröffnen.

### Litteratur.

- Brodowski u. Dunin, *D. Arch. f. klin. Med.* 143. Bd. 519.  
 Diamantopoulos, *Der Typhus ikterodes von Smyrna*, Wien 1888.  
 Fiedler, *Deutsch. Arch. f. klin. Med.* 2. Bd. 261.  
 Fraenkel, A., *Deutsche med. Wochenschr.* 1889, 165.  
 Goldschmidt, *D. Arch. f. klin. Med.* 40. Bd. 238.  
 Hueber, *D. militärärztliche Zeitschr.* 1888, 165, und 1890, 1.  
 Jäger, *Zeitschr. f. Hygiene* 12. Bd. 525.  
 Karlinski, *Fortschritte d. Med.* 1890, 101.  
 Landouzy, *Fèvre bilieuse ou hépatique, Gas des hôpitaux* 1883, 102.  
 Münzer, *Prager med. Zeitschr.* 1892 H. 2.  
 Pfuhl, *Berl. med. Wochenschr.* 1891, 11, 50.  
 Roth, *D. Arch. f. kl. Med.* 41. Bd. 314.  
 Wagner, E., *D. Arch. f. klin. Med.* 40. Bd. 621.  
 Weil, A., *Ueber eine eigentümliche, mit Milztumor, Ikterus und Nephritis einhergehende Infektionskrankheit*, *D. Arch. f. klin. Med.* 40. Bd. 209.

### 3. Fleckfieber.

Das **Fleckfieber** (Flecktyphus, Petechialtyphus, Typhus exanthematicus) ist eine im höchsten Grade kontagiöse Infektionskrankheit, welche sich charakterisiert durch ganz akuten Anfang gewöhnlich unter Frost oder wiederholtem Frösteln, raschem Anstieg der Temperatur (bis zu 40 und 41° C), hohe Pulsfrequenz, lebhafte katarhalische Entzündung der Schleimhaut der Luftwege, großen Milztumor, schweres Ergriffensein des Nervensystems und ein makulöses Exanthem am Rumpf und an den Extremitäten, welches zwischen dem 3. bis 6. Tage auftritt und in der 2. Woche petechial wird. Der Abfall des Fiebers erfolgt in den Genesungsfällen gewöhnlich in kritischer Weise Ende der 2. oder Anfang der 3. Woche, in welcher Zeit auch bei den schwersten Fällen das tödliche Ende einzutreten pflegt.

Von den Folgezuständen, welche eine besondere Bedeutung für den Verlauf des Einzelfalles haben, ist hervorzuheben die Bronchopneumonie und die Herzmuskelverfettung.

Die **Aetiologie** des Fleckfiebers ist, was den zu postulierenden pathogenen Krankheitskeim betrifft, noch in Dunkel gehüllt. Doch scheint die Entdeckung einer Spirochaete im Blut durch LEWASCHEW Bestätigung zu finden. Als Hilfsursachen für die Fortpflanzung der Krankheit von Mensch zu Mensch und für die epidemische Verbreitung derselben sind durch vielhundertjährige Erfahrung alle äußeren Bedingungen einer niederen Kulturstufe, Hunger und allgemeines Elend, Anhäufung von Menschen unter ungünstigen Ernährungsverhältnissen, mangelnde Isolierung der Kranken festgestellt.

Die Morbidität ist in den Pandemien oft eine ganz enorme, besonders in den Regionen, in denen das Fleckfieber als Landkrankheit zu Hause ist (Irland, russische Ostseeprovinzen u. s. w.), hat aber doch in unserem Jahrhundert im allgemeinen eine bedeutende Abminderung erfahren, im wesentlichen eine Folge der gebesserten hygienischen Verhältnisse in den niederen Volksklassen der Großstädte und in den Armeen der kriegführenden Nationen.

Die Mortalität schwankt außerordentlich, kann 4 Proz. und mehr als 50 Proz. betragen, je nach dem Charakter der Epidemie und der Qualität der hygienischen Verhältnisse im befallenen Volkskörper.

#### Behandlung.

Die Prophylaxe spielt bei unserer Krankheit eine höchst wichtige Rolle, wie bei allen hoch kontagiösen Krankheiten. Die vollständige und zuverlässige Trennung der Kranken von den Gesunden durch Isolierung in eigens für diese Krankheit eingerichteten und von der Außenwelt gänzlich abgeschlossenen Krankenanstalten, Baracken u. s. w. ist hier in derselben Weise notwendig wie bei der Variola, ja noch dringender geboten, insofern der Blatterninfektion der weitaus größte Teil des Volkskörpers infolge der Schutzimpfung immun oder doch nahezu immun gegenübersteht, während gegen den Flecktyphus nur die wenigen Individuen gefeit sind, welche die Krankheit bereits überstanden haben. Es ist deshalb absolut unzulässig, die Flecktyphuskranken in allgemeinen Krankenhäusern, wo sie mit anderen Kranken und Rekonvaleszenten in Berührung kommen, unterzubringen.



Für den ärztlichen Dienst wie für die Krankenpflege sind möglichst solche Personen heranzuziehen, welche die Krankheit bereits überstanden haben und deshalb immun sind. Höchste Reinlichkeit, ergiebige Ventilation, beste Ernährung und Pflege sind die wichtigsten Grundlagen der Therapie. In dieser Beziehung stimmen alle erfahrenen Beobachter — ich nenne MURCHISON, GRIESINGER, MOSLER, HAMPELN — überein. Immer wird es sich, wenn sich Flecktyphus in der Bevölkerung zeigt, empfehlen, für die Aufnahme und Isolierung der Kranken Baracken möglichst fern von dem Bevölkerungscentrum auf einem durchlässigen und von tierischen Abfallsstoffen nicht durchsetzten Untergrund zu errichten, wie dies MOSLER mit Recht so warm empfiehlt, ferner alle Kleidungsstücke, Bettstücke entweder mit strömendem Dampfe zu desinfizieren oder direkt zu verbrennen und endlich nach Erlöschen der Epidemie die Baracke mit allem, was darinnen ist, durch Brand zu vernichten, wie dies auf MOSLER's Rat mit der Triböhrmer Baracke geschah. Solche radikale Maßregeln werden in Zukunft sicher mehr Anwendung finden, denn die darauf verwendeten Mittel repräsentieren nicht den Wert eines einzigen Menschenlebens, geschweige denn den Wert ganzer Gruppen von Menschen, wie sie durch die Ausbreitung einer Epidemie hinweggerafft werden.

Die Behandlung der Krankheit im Einzelfalle hat im allgemeinen den Grundsätzen zu folgen, welche für die Behandlung des Abdominaltyphus Giltigkeit haben. Es wird also auch hier die Behandlung mit lauen und kühlen Bädern, je nach der Schwere der Gehirnerscheinungen mit kalten Uebergießungen verbunden, sowie die Anwendung der bewährten antipyretischen Arzneimittel ihre Stelle zu finden haben. Dabei ist aber zu betonen, daß der stets drohende Eintritt eines adynamischen Zustandes des Nervensystems es notwendig macht, von vornherein von den Reizmitteln einen noch ergiebigeren Gebrauch zu machen als beim Abdominaltyphus, und daß insbesondere die oft ganz rapid sich entwickelnde Herzschwäche in dieser Beziehung die größte Aufmerksamkeit erfordert. Eine hochentwickelte Bronchitis giebt, wenn sie in die kleinsten Bronchien herabsteigt und das Lungengewebe mit katarrhalischer Pneumonie bedroht, eine genügende Indikation, mit kräftigen Expektorantien (Senega, Liquor ammon. anisat.) vorzugehen.

Die Diätetik der Rekonvaleszenz ist im wesentlichen dieselbe wie nach Abdominaltyphus, nur mit dem Unterschiede, daß das Fehlen anatomischer Veränderungen im Darm eine frühzeitige und energischere Einführung solider Nahrungsmittel gestattet als nach dem Ileotypus.

#### Litteratur.

- Currie, J., *Ueber die Wirkung des kalten Wassers etc.*, deutsch von Michaelis und Hegewisch, 1. Bd. 1801, 2. Bd. 1807.  
 Griesinger, Arch. f. Heilkunde und Handbuch der Infektionskrankheiten in Virchow's Sammelwerk, Erlangen 1864.  
 Hampeln, Ueber Flecktyphus, D. Arch. f. klin. Med. 26. Bd. 288.  
 Lewaschew, Ueber die Mikroorganismen des Flecktyphus (*Spirochaeta exanthematica*), Deutsche med. Wochenschr. 1892, 13 u. 34.  
 Lindwurm, Der Typhus in Island, 1856.  
 Mosler, Erfahrungen über die Behandlung des Typhus exanthematicus, Greifswald 1868, und Eulenburg's Realencyklopädie: Flecktyphus, 2. Aufl. 7. Bd.  
 Murchison, Die typhoiden Krankheiten, deutsch von Zülzer, Braunschweig 1867.

#### 4. Rückfallsfieber.

Die *Febris recurrens* (relapsing fever, Typhus recurrens), ist eine während der letzten Decennien in Deutschland wiederholt in großen Epidemiezügen beobachtete akute contagiöse Infektionskrankheit, welche auf die Anwesenheit eines specifisch pathogenen Mikroorganismus im Blute, der Spiralbakterie oder Spirochaete (1873 von OBERMEIER entdeckt), als Krankheitsursache zurückzuführen ist.

Das klinische Bild ist charakterisiert durch wiederholte schwere Fieberanfälle von mehrtägiger Dauer, deren jeder mit Frost, raschem Ansteigen der Temperatur, schwerem Krankheitsgefühl einsetzt, mit enormer Milzschwellung, mäßiger Schwellung der Leber, Muskelschmerzen und gastrischen Störungen einhergeht und nach einer Dauer von 5—7 Tagen unter kritischem Abfall der Temperatur und reichlichem Schweiße in ein apyrektisches Stadium übergeht. Nach ca. sieben-tägiger Dauer des letzteren tritt ein neuer Anfall ein von gleicher Art und Dauer des ersteren, und diesem zweiten Anfall folgt manchmal noch ein dritter und vierter.

Die Morbidität der Recurrens, welche wie das Fleckfieber vorwiegend in den ärmeren Klassen grassiert, kann eine sehr bedeutende sein, die Mortalität ist aber immer eine sehr geringe, selten mehr als 4 Proz. Die Prognose ist deshalb in allen Fällen, bei denen die Konstitution nicht depraviert und Pflege und Ernährung nicht zu schlecht sind, eine günstige.

Sehr übel ist dagegen die Prognose derjenigen Modifikation der Recurrens, welche von GRIESINGER als biliöses Typhoid bezeichnet ist und welche neuerdings durch den Nachweis von Spirillen im Blute der Kranken als der Recurrens zugehörige, prognostisch allerdings viel ungünstigere Erkrankungsform anerkannt ist und deshalb wohl als

##### ***Febris recurrens biliosa***

bezeichnet werden kann. Die Malignität dieser Form ergibt sich aus der hohen Mortalität, welche bis zu 50 Proz. steigen kann. Die Allgemeinerscheinungen sind hier viel schwerer: ein der allgemeinen Sepsis ähnliches Bild entfaltet sich hier unter schweren cerebralen Störungen, starkem Ikterus, enormer Milz- und Leberschwellung mit multipler Absceßbildung im Parenchym, Nephritis, Pneumonie. Bei dieser biliösen Form der Recurrens ist also die Prognose zum mindesten eine zweifelhafte.

#### **Behandlung.**

Die **Prophylaxe** erfordert bei der ausgesprochenen Contagiosität der Recurrens eine möglichst rasche und konsequente Isolierung der Kranken und gründliche Desinfektion und Reinigung der Krankheitsherde, wenn möglich mit Evakuation aller Inwohner.

Die **Behandlung** der Recurrenkranken selbst ist, da ein spezifisch wirkendes Heilmittel bisher nicht bekannt ist, eine vorwiegend diätetische und daneben auch eine symptomatische gegen die Intensität des Allgemeinleidens, der Muskelschmerzen und der sonstigen Lokalisationen gerichtete. Laue Bäder sind auch hier von angenehmer, erfrischender Wirkung für den Kranken, auch dürfte die Anwendung



der milderen Antipyretica (Antipyrin, Phenacetin etc.) schon in Rücksicht auf die subjektiven Beschwerden des Kranken sich empfehlen. Von sonstigen Medikamenten scheint das Quecksilber, in der Form des Calomels gereicht, den Krankheitsverlauf zu mildern.

#### Litteratur.

- Die ältere Litteratur s. in Griesinger's Infektionskrankheiten und in Ewald's Artikel Recurrens in Eulenburg's Realencyklopädie 16. Bd. 494.*  
 Albrecht, *D. Arch. f. klin. Med.* 29. Bd. 77.  
 Brieger, *Charité-Annalen* 1881, 6. Bd. 136.  
 Freymuth u. Poelchen, *Recurrens und Kairin*, *Deutsche med. Wochenschr.* 1882 No. 14–16.  
 Friedreich, *Deutsch. Arch. f. klin. Med.* 25. Bd. 518.  
 Knipping, *ibid.* 26. Bd. 10 ff.  
 Lachman, *ibid.* 27. Bd. 529.  
 Lenetz, *St. Petersburger med. Wochenschr.* 1884, 21–22.  
 Meschede, *Virchow's Arch.* 87. Bd. 393.  
 Motschutkowsky, *D. Arch. f. klin. Med.* 30. Bd. 165.

### 5. Influenza.

Seit dem Winter 1889/90, da die Grippe zum erstenmal nach einer nahezu 60-jährigen Latenz wieder in Form kolossaler Pandemien auftrat, hat diese merkwürdige Infektionskrankheit die größte Aufmerksamkeit der ärztlichen Welt wie des Laienpublikums wachgehalten. In den riesigen Verhältnissen, in denen die Krankheit in dem bezeichneten Winter sowie in den nachfolgenden Wintern sich über ganz Europa verbreitet hat, ist auch die Litteratur über diese Krankheit angewachsen. Die klinische Beobachtung hat, trotzdem sie sich über Millionen von Fällen in den letzten Jahren erstreckte, nichts wesentlich Neues und Aufklärendes betreffs der Aetiologie und Pathologie gebracht. Von um so größerer Bedeutung sind die Ergebnisse der bakteriologischen Untersuchungen, welche aus dem Berliner Institute für Infektionskrankheiten hervorgegangen sind, geworden. Die Entdeckung des pathogenen Mikroorganismus der Influenza durch PFEIFER, welche im Winter 1892/93 an die Oeffentlichkeit trat, ist seitdem von den meisten kompetenten Forschern bestätigt worden. Dadurch ist der Weg zur Ergründung des Wesens dieser Krankheit gebahnt worden. Die Streitfrage, ob die Grippe eine kontagiöse oder miasmatische Infektionskrankheit sei, ist durch diese Entdeckung nicht entschieden worden. Der Nachweis des pathogenen Mikroorganismus sowie eine Reihe klinisch konstatierter Thatsachen spricht für die Kontagiosität, während die Art der pandemischen Entwicklung und der Verbreitung der Krankheit mehr für Miasma spricht.

Das Krankheitsbild variiert in den einzelnen von der Epidemie heimgesuchten Orten und Individuen derart, daß man sich hat entschließen müssen, verschiedene Formen des klinischen Symptomenkomplexes aufzustellen. So hat man neben der katarrhalischen als der häufigsten Form noch eine nervöse, eine rheumatoide und eine gastro-intestinale Form der Influenza unterschieden, wobei jedoch betont werden muß, daß die einzelnen Formen sich miteinander kombinieren, resp. ineinander übergehen können. Außerdem kann man wie bei allen akuten Infektionskrankheiten, leichte und schwere Fälle unterscheiden, wobei jedoch wiederum betont werden muß, daß alle möglichen Uebergangsstufen von der leichten zur schweren Form existieren und besonders, daß die leichten Fälle unter ungünstigen äußeren und Konstitutionsverhältnissen

insbesondere aber bei Vernachlässigung oder unzweckmäßigem Verhalten der Kranken in schwerere und schwerste Formen übergehen können. Darin liegt ein wichtiger Fingerzeig für die Behandlung der Influenza, auf welchen das Publikum in Epidemiezeiten ärztlicherseits nicht oft genug hingewiesen werden kann. Allen Formen eigentümlich ist der plötzliche, fast gewaltsame Beginn mit Frost, heftigem Kopfschmerz, großer Abgeschlagenheit, Hinfälligkeit, Kreuzweh, Muskel- und Gelenkschmerzen. Die Temperatursteigerung ist anfangs gewöhnlich eine mäßige, in keinem Verhältnis zur Schwere des Allgemeinleidens stehende. Meist fällt das Fieber schon nach mehrtägigem Bestehen rasch oder langsam ab und der Kranke tritt in die Rekonvaleszenz oder es tritt, besonders bei unzweckmäßigem Verhalten nach einigen Tagen ein Rückfall ein, welcher oft genug ein schwereres Bild darbietet als der erste Anfall und sich besonders durch die Neigung zur Entwicklung von sekundären Krankheiten, besonders der immer bedenklichen Influenza-Pneumonie und Pleuritis auszeichnet. Auch ernste Erkrankungen der Sinnesorgane (Otitis media purulenta, Conjunctivitis und Keratitis) und vor allem häufig neuritische Störungen von großer Hartnäckigkeit treten hierbei in die Erscheinung.

Die Prognose ist in Anbetracht der relativ sehr geringen Sterblichkeit im allgemeinen eine durchaus günstige, solange es sich um bis dahin gesunde Personen jugendlichen und mittleren Alters handelt. Höheres Alter aber, geschwächte Konstitution, das Bestehen chronischer Krankheiten, zu denen die Influenza hinzutritt, gestalten die Prognose immer dubiös.

### Behandlung.

Betreffs der **Prophylaxe** der Influenza ist nichts Sicheres bekannt. Es scheint, daß der Aufenthalt im Freien zur Erkrankung disponiert, und es dürfte deshalb für ängstliche, schwächliche und kränkelige Personen, sowie besonders für alte Leute ratsam sein, während der Dauer der Epidemie möglichst wenig und nur bei sehr günstigen Witterungsverhältnissen das Haus zu verlassen.

Die **Behandlung der ausgebrochenen Krankheit** ist eine diätetisch-symptomatische. Die Kranken sollen sofort ins Bett, auch die leichtesten Fälle sind hiervon nicht auszunehmen — der lebhafte Frost und das schwere Krankheitsgefühl zwingt übrigens schon ins Bett — und sollen in demselben verbleiben, bis die Gefahr eines Rückfalls ausgeschlossen erscheint. Dieser Punkt muß besonders betont werden, weil die meisten Kranken nach dem Aufhören des Fiebers und dem Nachlaß der allgemeinen und lokalen Störungen nur zu geneigt sind, Bett und Haus zu verlassen und ihrem Berufe nachzugehen. Sie können sich dadurch Rückfälle ernsterer Art zuziehen.

Die **Diät** sei eine den Umständen angemessene blande und flüssige. Diaphoretisch wirkende Thees sind zweckmäßig, da mit dem Ausbruch eines lebhaften Schweißes die Hauptbeschwerden nachzulassen pflegen.

Von **Arzneimitteln** sind vorwiegend Phenacetin, Antipyrin und Chinin zur Anwendung gekommen; jedes derselben findet in der Litteratur seine Vertreter. Des meisten Beifalls hat sich, wie es scheint, das Phenacetin zu erfreuen, welches in Dosen von 0,5—1,0 Fieber, Kopfschmerz sowie die Muskel- und Gelenk-



schmerzen rasch zu mildern pflegt. Viele Autoren geben dem Antipyrin den Vorzug, doch wird von verschiedenen Seiten (Beck, Drasche) in Rücksicht auf die drohende Herzschwäche zur Vorsicht in der Dosierung dieses Medikamentes geraten. Auch das Chinin wird von manchen kompetenten Autoren (Pribram, Finkler) warm empfohlen.

Die sekundären Erkrankungen, vor allem die Influenzapneumonie und Pleuritis erfordern die für diese Komplikationen schwerer akuter Infektionskrankheiten gangbaren Behandlungsmethoden. In Rücksicht auf die drohende Herzschwäche und das Schwerergriffensein des Nervensystems ist eine frühzeitige und energische Anwendung der Alcoholica und der übrigen Reizmittel geboten.

Die Rekonvaleszenz erfordert besonders nach schwerer Erkrankung die volle Aufmerksamkeit des Arztes; die größte Sorgfalt in der Ernährung neben konsequenter Schonung der Herzthätigkeit und der Funktionen des Nervensystems schützt am sichersten gegen die lästigen und hartnäckigen Nachkrankheiten.

## 6. Dengue.

Das Denguefieber (Dandyfieber, Rheumatismus febrilis exanthematicus) ist eine in ihren Ursachen und ihrem Wesen noch unaufgeklärte akute Infektionskrankheit von äußerst mildem Charakter, welche Asien, Afrika und Amerika wiederholt in Pandemien heimgesucht, Europa indessen bisher nur unbedeutend (in der Türkei, Griechenland, den Inseln des Mittelmeers und Spanien) berührt hat.

Die Krankheit charakterisiert sich durch plötzlichen Beginn unter Frost, Hitze und schwerem Krankheitsgefühl, qualvollem Kopfschmerz und heftigen Gelenk- und Muskelschmerzen. Nachdem diese Erscheinungen unter hohem Fieber 2—3 Tage bestanden haben, bricht unter Abfall der Temperatur und lebhaftem Schweiß eine verbreitete Urticaria, manchmal aber auch ein masern- oder scharlachähnliches Exanthem aus, wozu sich Schwellungen der Lymph- und Speicheldrüsen hinzugesellen. Am 6. bis 7. Tage gehen alle Krankheitserscheinungen rasch zurück, hinterlassen aber eine gewisse Neigung zu Rückfällen, eine erhebliche Muskelschwäche und allgemeine Erschöpfbarkeit des Nervensystems.

Die Gutartigkeit der Krankheit, resp. die Seltenheit der Todesfälle bringt es mit sich, daß genauere, über das Wesen Aufschluß gebende, anatomische Untersuchungen noch nicht angestellt sind. Die von Zonno<sup>1</sup> Pascha, Direktor des bakteriologischen Instituts in Konstantinopel, angestellten bakteriologischen Untersuchungen des Blutes, der Milz, sowie der Sekrete des Lebenden ergaben in betreff der Anwesenheit eines pathologischen Mikroorganismus ein negatives Resultat. Der ganze Charakter der Krankheit, sowohl was den klinischen Verlauf des Einzelfalles als auch die Art des Auftretens, der Ausbreitung und des Fortschreitens der Epidemien anlangt, drängt zu der Annahme naher Beziehungen d. Dengue zu der Influenza hin. Ein grundhaltiges Urteil über diese Beziehungen, sowie über das Wesen der Krankheit überhaupt muß der Zukunft vorbehalten bleiben.

### Behandlung.

Die Behandlung der Dengue ist in den neueren Epidemien von seiten der europäisch gebildeten Aerzte eine vorwiegend diätetische gewesen. Chinin, Antipyrin, Phenacetin kamen auch zur Anwendung und werden in ihrer Wirkung gelobt. ORNSTEIN erklärt das Antipyrin geradezu für ein Hauptmittel von fast spezifischer Wirkung. Laue und kühle Bäder wurden bei hohem Fieber von CHARLES sehr wirksam befunden. Gegen die Schlaflosigkeit wird eine Verbindung des Chlorals mit Bromkalium von verschiedenen Autoren gelobt.

### Litteratur.

*Die ältere Litteratur der Dengue findet sich in der gründlichen Bearbeitung dieses Gegenstandes von Zülzer in v. Ziemssen's Handbuch der spec. Pathol. u. Therap. II. 2. Bd. 611 ff. vollständig aufgeführt. Aus der neueren Zeit ist hervorzuheben:*

*Apery, Therap. Monatshefte 1890 No. 2.*

*Jankowsky, Das Denguefieber, St. Gallen 1890.*

*Ornstein, Deutsche med. Wochenschr. 1890 No. 2.*

*Skottow, Glasgow med. Journal 1890, Sept.*

## 7. Pest.

Die Pest (Beulenpest, Pestilentia, Pestis bubonica, schwarzer Tod) ist eine spezifische, akute Infektionskrankheit, welche sich charakterisiert durch ein hoch fieberhaftes schweres Allgemeinleiden, durch entzündliche Schwellungen der Lymphdrüsen, großen Milztumor und parenchymatöse Störungen in Leber und Niere.

Der klinische Verlauf ist ziemlich typisch: nach einer Inkubationsperiode von etwa 7 Tagen beginnt das Krankheitsbild mit einem schweren Allgemeinleiden von rauschartigem Charakter, wiederholtem Frösteln, heftigem Kopfschmerz, enormer Schwäche, Erbrechen. Dann folgt ein hoch febriles Stadium mit zunehmendem Verfall des Sensoriums und der Herzkraft, Verminderung der Harnabsonderung bis zur Anurie, Nasen- und Nierenblutungen, Anschwellung der äußeren Lymphdrüsen, Karbunkeleruptionen. Das tödliche Ende fällt gewöhnlich vor den 6. Tag. Diejenigen Kranken, welche den 8. Tag erreichen, kommen meistens mit dem Leben davon, doch haben sie durch die Drüsen- und Karbunkelvereiterungen und sekundären Infektionen noch mancherlei Gefahren zu bestehen.

Die Pest ist in unserem Jahrhundert auf europäischem Boden mit Ausnahme einzelner sporadischer Eruptionen (Noja 1815, Wetljanka 1878) nicht mehr erschienen, und es sind deshalb genauere pathologisch-anatomische und bakteriologische Untersuchungen über den pathogenen Mikroorganismus noch ausstehend. Auch die Frage, ob die Pest eine kontagiöse oder miasmatisch-kontagiöse Infektionskrankheit sei, harrt noch der Entscheidung. Daß das Krankheitsgift der Pest durch den menschlichen Verkehr sowie auch durch den Warenverkehr verschleppt wird, unterliegt keinem Zweifel, und es haben deshalb die internationalen Sperr- und Quarantänemaßregeln ihre volle Berechtigung.

### Behandlung.

Die **Prophylaxe** des Volkskörpers ist an anderer Stelle dieses Werkes besprochen. Der Schutz des Individuums gegen An-



steckung wird immer am sichersten durch das Verlassen des infizierten Ortes, und zwar sogleich nach dem Bekanntwerden der ersten Fälle, bethätigt. Für die meisten Menschen wird eine solche Pestflucht unmöglich sein, und es muß dann die Aufgabe der Aerzte sein, das Publikum dahin zu instruieren, daß es die Pestlokalitäten, d. h. vor allem die Häuser, welche Pestkranke beherbergen, dann die Straßen und Quartiere, in welchen die Pest herrscht, vermeidet und jeden Verkehr mit Personen aus verseuchten Lokalitäten aufhebt. Im übrigen wird wie beim Typhus und der Cholera die Beobachtung einer streng gesundheitlichen Lebensweise, besonders auch in Bezug auf Nahrungs- und Genußmittel, dringend zu empfehlen sein.

Die **Behandlung der ausgebrochenen Pest** liegt noch ganz im argen. Die modernen Methoden der Therapie akuter Infektionskrankheiten sind noch nicht erprobt, wenigstens liegen keine Mitteilungen derart von kompetenten Beobachtern vorn. Man wird aber gegebenen Falls die genannten Heilmethoden nach den speciellen Indikationen des Einzelfalles in Anwendung ziehen müssen und neben der antipyretisch wirkenden Hydro- und Pharmakotherapie in reichlichem Maße die Excitantia, vor allem den Alkohol reichen und daneben die infektiöse Lymphadenitis nach den Regeln der Chirurgie behandeln.

#### Litteratur.

Die ältere Litteratur bis zum Jahre 1864 ist von Griesinger in seinem Handbuch der Infektionskrankheiten (*Virchow's Handb. d. spec. Pathol. u. Therap.* 8. Bd. 2. A. Erlangen 1864) zusammengestellt, ebenso in A. Hirsch, *Handb. der historisch-geographischen Pathologie* 1. Bd. 2. Aufl.

Von der neueren Litteratur sei hervorgehoben:

Deutsch, *Beobachtungen über die Pest*, Wien. med. Blätter 1879, No. 11 u. 12.

Hirsch u. Sommerbrodt, *Mittel. üb. die Pestepidemien im Winter 1878/79*, Berlin 1880.

*Mittel. aus dem Kaiserl. Gesundheitsamte*, Berlin 1881.

Proust, *De la peste*, Progrès médicale 1891 No. 48.

Sommerbrodt, *Berl. klin. Wochenschr.* 1879 No. 32 u. 33.

*Veröffentlich. des Kaiserl. Gesundheitsamtes*, Berlin 1885 Nr. 19.

Virchow, *Berl. klin. Wochenschr.* 1879 No. 9.

### 8. Allgemeine Miliartuberkulose.

**Krankheitsbegriff.** Die allgemeine akute Miliartuberkulose stellt diejenige Form der akuten tuberkulösen Infektion dar, bei welcher die Verbreitung der Tuberkelbacillen vermittels des Blutkreislaufes über den ganzen Organismus sich erstreckt und zur Bildung zahlloser Tuberkelknötchen nahezu in allen Organen des Körpers führt. Es handelt sich hier um eine Autoinfektion, hervorgegangen aus der Schmelzung eines älteren oder frischeren Käseherdes in der Lunge, in Lymphdrüsen, in Knochen u. s. w., welcher direkt in die Blutbahn, z. B. in einen Lungenvenenast, durchgebrochen ist und so die erweichte Tuberkelmaterie dem fließenden Blute beimischt. Oft handelt es sich auch um die Resorption des Schmelzungsproduktes aus einer Lymphdrüse unter Umständen, welche eine lebhaftere Säfteströmung aus der Drüse in die Lymphgefäße bewirken. Besonders wirksam als veranlassende Momente sind traumatische Reizungen der Lymphdrüsen, katarrhalische Entzündungen der Schleimhäute, zu denen die käsigen Lymphdrüsen kompetieren. Kontinuitätstrennungen an tuberkulösen Knochen.

Die Verteilung der Miliartuberkeln im Körper ist meist eine seltene

ungleichmäßige. Besonders prädisponiert erweisen sich die Lungen und die serösen Membranen, wobei die der Infektionsquelle zunächst gelegenen Organe gewöhnlich die reichste Entwicklung der Miliartuberkulose darbieten.

Das **Krankheitsbild** setzt sich zusammen aus den allgemeinen Störungen, welche die Gesamtinfektion bedingt, und den lokalen Störungen, welche aus der massenhaften Bacilleninvasion in das einzelne Organ hervorgehen. Je weniger die örtlichen Organstörungen ausgesprochen sind, um so schwieriger wird die Diagnose, wenigstens im Beginn der Krankheit, besonders wenn es nicht gelingt, einen älteren tuberkulösen Herd nachzuweisen. Es ist bekannt, mit welchen Schwierigkeiten oft die Differentialdiagnose zwischen allgemeiner Miliartuberkulose und Abdominaltyphus zu kämpfen hat. Es muß hier genügen, auf die Wichtigkeit des Verhaltens der Körperwärme, der Größe des Milztumors, des Verhaltens des Herzens, der Lunge und des allgemeinen Kräftezustandes hinzuweisen und zu betonen, daß in diagnostisch schwierigen Fällen oft nur der Gesamteindruck des Krankheitsbildes entscheidet.

### Behandlung.

Die Behandlung ist in Anbetracht des unabänderlich letalen Ausganges der Krankheit nur eine symptomatische. Es ist die Aufgabe des Arztes, die Kräfte der Kranken durch sorgsame, der Leistungsfähigkeit des Verdauungsapparates angepaßte Ernährung möglichst lange zu erhalten, das Fieber zu ermäßigen und durch Bekämpfung der Lokalstörungen, welche dem Kranken die meisten Beschwerden verursachen, demselben sein Leiden zu erleichtern. Die Anwendung des Antipyrins und Phenacetins in kleinen Dosen, des Morphins in subkutaner Applikation, des Eisbeutels auf die von reichlichen Tuberkeleruptionen heimgesuchten Regionen bringen dem Kranken immer große Erleichterung. Ueberhaupt gewährt in solchen trostlosen Fällen eine gewisse therapeutische Geschäftigkeit dem Kranken wie seinen Angehörigen Befriedigung und Trost.

## 9. Septikopyämie.

**Krankheitsbegriff:** Unter dem Namen Septikopyämie (Septikämie, allgemeine Sepsis, septische und pyämische Zustände, Blutvergiftung) fassen wir die verschiedenartigen Erkrankungsformen zusammen, welche durch das Eindringen von Eiterkokken in die Blutmasse, sowie durch die im Blute, wie den Organen entfalteten Giftwirkungen entstehen. Die Kenntnis dieser wichtigen, meist tödlich ablaufenden Infektionen datiert erst aus den letzten dreißig Jahren und ist vorzüglich durch O. WEBER, BILLROTH, LEUBE, LITTEN, KLEBS, KOCH, THORESEN, P. WAGNER, JÜRGENSEN und seinen Schüler DENNIG begründet und gefördert worden. Als Krankheitserreger sind eine Reihe pathogener, speciell Eiterung erregender Mikroorganismen erkannt worden, nämlich die pyogenen Staphylokokken, und zwar der *Staphylococcus pyogenes aureus*, der *Staphylococcus albus*, *citreus*, *ceruus albus* und *flavus* und der *Streptococcus pyogenes*. Von diesen pyogenen Mikroorganismen nehmen der *Staphylococcus pyogenes aureus* und der *Streptococcus pyogenes*, was Häufigkeit des Vorkommens, Virulenz der von ihnen



gebildeten Toxine und Malignität des klinischen Verlaufs anlangt, die erste Stelle ein.

Als Eingangspforten für die Mikroben dienen alle möglichen Verletzungen der Haut und der Schleimhäute, Operationswunden etc. Besonders berichtigt in dieser Beziehung ist die Infektion kleinster Verletzungen, welche in die Haut oder Schleimhaut oberflächlich eindringen, geringe oder gar keine Blutung hervorrufen und deshalb gewöhnlich gar nicht beachtet werden: so die Verletzungen durch infizierte Nadeln, Splitter, kleine Hühneraugenverletzungen, Rhagaden an den natürlichen Oeffnungen des Körpers, Exkoriationen und Erosionen auf der Mund- und Rachenschleimhaut, Verletzungen der Tonsillen. Vor allem gehört die physiologische Wundfläche in der Uterushöhle nach der Geburt und nach Abortus sowie die Einrisse am Muttermund zu den häufigsten Eingangswegen für die Eiterkokken.

Andererseits aber kommen auch zahlreiche Fälle zur Beobachtung, bei denen eine Eingangspforte nicht aufzufinden und oft genug auch post mortem in der Leiche nicht zu konstatieren ist. Für die Genese dieser Fälle, für welche LEUBE den Namen **kryptogene Septikopyämie** vorgeschlagen hat, muß man annehmen, daß entweder die Eingangspforte so verborgen liegt, daß sie nicht gesehen werden kann, oder daß die ursprüngliche kleinste Verletzung, durch welche die Mikroben eingedrungen sind, bis zum Eintritt der ersten Krankheitserscheinungen schon verheilt ist. Andererseits ist die Möglichkeit nicht zu bestreiten, daß auch durch die unverletzte Oberhaut, z. B. an den Schweißdrüsenausführungsgängen oder durch die unverletzte Epitheldecke der Schleimhaut des Verdauungsapparates, durch die Wand der Lungenalveolen etc. Spaltpilze hindurchdringen und sich in dem betreffenden Gewebe ansiedeln können. Auf jeden Fall entspricht die Bezeichnung kryptogene Septikopyämie oder Septikämie mit unbekannter Eingangspforte dem praktischen Bedürfnisse und hat sich auch vollständig eingebürgert. Diesen Fällen können dann die Infektionen mit nachweisbarer Eingangspforte als phanerogene Septikopyämie gegenübergestellt werden.

Das **Krankheitsbild** der kryptogenen Septikopyämie, welche uns hier zu beschäftigen hat, ist ein proteusartig wechselndes. Die Möglichkeit einer Verwechslung mit akutem Gelenkrheumatismus, Miliartuberkulose, Abdominaltyphus, Malaria, Pneumonie, akuten Exanthemen, ist durch die Erfahrung als naheliegend erwiesen, und die Diagnose kann deshalb oft genug recht schwierig, ja sogar unmöglich werden. Das Hauptgewicht für die Diagnose ist auf das schwere Allgemeinleiden, das irreguläre Fieber, die beschleunigte, unkräftige und irreguläre Arbeit des Herzens, auf den Nachweis von Endocarditis, von entzündlichen Affektionen an den Gelenken und Knochen, welche stabil bleiben, auf die mannigfaltigen entzündlichen und hämorrhagischen Affekte der Haut- und Schleimhäute, hohe Atmungsfrequenz, Milztumor, Nephritis, Retinalblutungen, cerebrale Störungen zu legen.

Die **Prognose** ist im allgemeinen eine sehr ungünstige, doch lehren neuere Erfahrungen, daß die Zahl der Heilungen nicht so unbedeutend ist, wie man anfangs angenommen hat. Aus der Tübinger Poliklinik wurden neuerdings derartige milde Fälle mit günstigem Ablauf in größerer Zahl beobachtet (DENNIG), und wir selbst haben wiederholt zweifellose Septikopyämien selbst schweren Charakters in Genesung endigen sehen. Immerhin ist es von größter Bedeutung für die Prognose, ob die Eingangspforte klargelegt werden kann und ob durch energische Desin-

Infektion derselben die weitere Entwicklung der ersten Ansiedelung gehemmt werden kann. Bei der kryptogenen Septikopyämie stehen dagegen die Dinge viel schlimmer und dürfte deshalb die Prognose in diesen Fällen immer eine sehr ungünstige sein.

### Behandlung.

Die **Prophylaxe** der septischen Infektion ist vorzüglich Aufgabe des Kranken, weniger des Arztes. Alles kommt darauf an, daß die Gebildeten wie die Ungebildeten wissen, wie gefährlich kleinste Verletzungen, wenn sie vernachlässigt werden, werden können, wie die sofortige Anwendung der Antiseptica und die Anlegung eines Schutzverbandes das allein sichere Verfahren zur Verhütung der Blutvergiftung ist. Da nun die Erfahrung lehrt, daß nur der geringste Teil solcher kleinsten Verletzungen zur ärztlichen Kognition und Behandlung kommt, während die weitaus größte Mehrzahl der Verletzten sich selbst verbindet oder überhaupt weder Verband noch Desinfektion anwendet, so ist es notwendig, das Publikum wieder und wieder über die Gefahr der Vernachlässigung kleinster Verletzungen sowie des Hantierens mit fauligen Substanzen oder des Genießens verdorbener Nahrungsmittel aufmerksam zu machen und es darüber zu belehren, wie der Laie solche kleinste Verletzungen sofort behandeln und verbinden müsse und welche Verbandmittel in jedem Haushalt vorrätig gehalten werden sollen. Solche Ratschläge werden viel mehr Nutzen stiften als die Ermahnung, wegen solcher kleinsten Verletzungen sofort zum Arzt zu gehen; denn letzteres wird doch nur höchst selten geschehen.

Ärztlicherseits ist eine Desinfektion der kleinen Verletzungen mit 3-proz. Karbolsäurelösung oder 1-proz. Sublimatlösung mit nachfolgendem aseptischen Verband vorzunehmen, bei Stichwunden der Stichkanal aufzuschlitzen. Erosionen der Mund-, Rachen-, Genital- und Nasenschleimhaut sind mit Lösungen von Kalium chloricum oder Boräure abzuspülen; bei Verdacht auf septische Infektion der Magendarmschleimhaut ist die Behandlung mit einigen größeren Calomeldosen einzuleiten und mit Naphtholdarreichung fortzuführen.

**Behandlung.** Bei ausgesprochener oder doch wahrscheinlicher Septikopyämie ist mit größter Sorgfalt die Eingangsorte aufzusuchen und, wenn sie eruiert werden kann, zu desinfizieren und danach fortlaufend durch lokale Anwendung von Karbol-, Sublimat-, Lysollösungen u. dergl. in möglichst aseptischem Zustande zu erhalten.

Für die weitere Behandlung der Septikopyämie, mag sie nun phanerogetisch oder kryptogenetisch sein, mögen nachstehende Gesichtspunkte leitend sein. Mittel und Methoden, der septischen Infektion des Blutes und der Gewebe Halt zu gebieten, besitzen wir zur Zeit noch nicht, doch dürfte der Versuch gerechtfertigt sein, durch eine rasche Mercurialisierung des Organismus mittels Einreibung von grauer Salbe nach der bekannten Methode der mercuriellen Therapie der Syphilis einen Einfluß auf den Infektionszustand zu gewinnen.

Die symptomatische Behandlung hat zunächst das Fieber und die subjektiven Beschwerden der Kranken zu bekämpfen. Beiden Indicationen entspricht die Anwendung lauer, selbst warmer Bäder und die Darreichung des Phenacetins, vielleicht auch des Laktophenins. Der Organismus wird durch die kurzdauernde leichte Abkühlung er-



frisch, die Temperatur etwas herabgesetzt und der Schmerz in den Gelenken und den Knochen erheblich gemildert. Nach DENNIG's Mitteilungen hat sich in den Tübinger Fällen das Phenacetin noch am besten gegen Schmerz, Aufregung und Fieber bewährt, besser wenigstens als die Salicylsäure, welche als Natr. salicylic. in Dosen von 12,0—15,0 g pro die per os oder per anum erfolglos appliziert wurde. Das Phenacetin wurde in Dosen von 0,5 mehrmals täglich gereicht. Wir müssen übrigens in Uebereinstimmung mit JÜRGENSEN und DENNIG betonen, daß die Höhe und der Gang der Temperatur im allgemeinen durch die gangbaren antipyretischen Heilmethoden nur wenig beeinflußt wird.

Von großer Bedeutung ist sorgfältige Regelung der Diät. Eine möglichst ausgiebige Ernährung und die reichliche Darreichung der Alcoholica nach den in dem Kapitel „Abdominaltyphus“ gegebenen Regeln ist hier von höchster Wichtigkeit, weil durch sie die Hilfskräfte des Organismus und deren Bemühungen und Leistungen, der Infektion Herr zu werden, gestärkt werden können. Der Eintritt von Pleuritis erfordert die Anwendung der Antiphlogose ohne Blutentziehung, am besten mittels Eisbeutel. Auch bei starker Milzschwellung mit schmerzhafter Spannung der Kapsel ist die Eisblase nützlich, ebenso bei cerebralen Reizungen. Gegen die intestinalen Störungen, Verstopfung, Durchfälle mit Meteorismus eignet sich am besten eine den Umständen angepaßte Calomelbehandlung.

Sehr wichtig ist absolute körperliche Ruhe sowohl während des febrilen Stadiums als auch bei günstig verlaufenden Fällen nach dem Nachlaß des Fiebers und der übrigen Störungen tief in die Rekonvalescenz hinein. JÜRGENSEN und DENNIG heben besonders hervor, daß mindestens noch 14 Tage nach der letzten Temperatursteigerung, dieselbe möge so unbedeutend sein wie sie wolle, das Bett gehütet werden müsse, und daß das Restieren einer Empfindlichkeit der Knochen gegen Druck oder ein umschriebenes Reibegeräusch an einer serösen Membran oder leichteste Funktionsstörungen am Herzen für die Festhaltung des Kranken im Bett von ausschlaggebender Bedeutung seien. Schließlich ist auch hier die schmerzlindernde Wirkung des Morphium in subkutaner Applikation aus Gründen der Humanität und oft wegen auch der Euthanasie von unschätzbarem Werte.

#### Litteratur.

- Billroth, *Langenbeck's Archiv* 2. Bd. No. 6 u. 9.  
 Dennig, *Ueber septische Erkrankungen mit besonderer Berücksichtigung der kryptogenen Septikopyämie*, Leipzig 1892.  
 v. Jürgensen, *Verhandl. des Kongr. f. innere Med. Wiesbaden 1889; Lehrb. der spec. Path. u. Ther.*, 3. Aufl. 1894, 296 ff.  
 Klebs, *Archiv f. experiment. Pathologie* 9. Bd.  
 Koch, *Mitteil. aus dem Kaiserl. Gesundheitsamt* 1. Bd.  
 Leube, *Deutsch. Arch. f. klin. Med.* 22. Bd. 1878.  
 Litten, *Zeitschr. f. klin. Med.* 2. Bd. 1881.  
 Thoresen, *Norsk Magazin for lægevidensk.* X. 2. 1880; *Schmid's Jahrb.* 1880.  
 Wagner, P., *D. Arch. f. klin. Med.* 28. Bd. 1881; *Zur Kasuistik der kryptogen. Septikopyämie*, *Münchener med. Wochenschr.* 1892, No. 9—11.  
 Weber, O., *Deutsch. Klinik* 1864.

## Behandlung der puerperalen Septikämie.

Von

**Dr. R. Frommel,**

Professor an der Universität Erlangen.

---

Unter obiger Bezeichnung sollen diejenigen Erkrankungen der Wöchnerin zusammengefaßt werden, welche auf eine Infektion des Genitaltraktes zurückzuführen sind.

### Einleitung.

**Ätiologie.** Der ganze Genitaltraktus vom Ostium uterinum der Tube bis herab an die äußeren Geschlechtsteile bietet dem Eindringen infektiöser Keime insofern ungewöhnlich günstige Verhältnisse dar, als teils ganze Flächen desselben, teils wenigstens einzelne Partien der schützenden Epithelbedeckung beraubt sind, und durch mehr oder weniger in die Tiefe reichende Verletzungen der Oberfläche zahlreiche Lymphbahnen für das Eindringen von Mikroorganismen eröffnet zu Tage liegen. In der Uterushöhle ist die oberste Schicht der Schleimhaut größtenteils exfoliiert, also eine große flächenhafte Wunde geschaffen, im Cervikalkanal, am äußeren Muttermund, in der Scheide und an den äußeren Geschlechtsteilen finden sich fast immer kleine, nicht selten auch größere und tiefere Verletzungen der Schleimhaut; es ist also überall etwa vorhandenen Mikroorganismen die Pforte zum Eindringen in die tieferen Gewebspartien eröffnet. Daher ist bei so günstigen Vorbedingungen nur noch nötig, daß Infektionskeime in die Nähe dieser Verletzungen oder direkt in dieselben hinein gebracht werden, damit es zu jenen mehr oder weniger unheilvollen Erkrankungen kommt. In dieser Beziehung ist auf Grund zahlloser klinischer Beobachtungen kein Zweifel, daß in der Mehrzahl der Fälle und speciell in der Mehrzahl der schwereren Fälle die Infektion dadurch erfolgt, daß die Keime während der Geburt durch die nicht aseptischen Hände und Instrumente der die Kreißende behandelnden resp. wartenden Personen (Hebamme, Arzt) in die Genitalien deponiert werden, ausnahmsweise kann auch durch die Hände der Kreißenden selbst eine Infektion hervorgerufen werden, wenn dieselben mit den Genitalien in Berührung gebracht werden. Außerdem aber ist doch auch festzuhalten, daß das Scheidensekret einer Kreißenden selten ganz keimfrei ist, und es ist ebensowenig zu bezweifeln, daß unter Umständen unter den ver-



schiedenen Keimen des Scheidensekretes auch pathogene, septische Prozesse hervorrufende Keime sich befinden können. Besonders solche Frauen, welche schon während der Gravidität an spezifischen Erkrankungen der Scheiden- und auch der Cervixschleimhaut (gonorrhoeische Infektion) leiden, scheinen sehr häufig unter den Mikroorganismen ihres Scheidensekretes auch pathogene Keime zu haben. Von den Mikroorganismen, welche hauptsächlich als die Erreger infektiöser Prozesse in Betracht kommen, ist in erster Linie der *Streptococcus pyogenes*, welcher bei allen schweren septischen Prozessen des Wochenbettes die Hauptrolle spielt, ebenso der mit ihm wahrscheinlich identische FEHLEISEN'sche *Erysipelcoccus* hervorzuheben. In anderen Fällen läßt sich der *Staphylococcus pyogenes aureus* und *albus* teils mit, teils ohne Begleitung des vorigen nachweisen, manchmal finden wir saprophytische Pilze allein oder vorwiegend neben den vorerwähnten Krankheitserregern. Außerdem scheint auch der NEISSER'sche *Gonococcus* bei Frischentbundenen fieberhafte entzündliche Prozesse hervorrufen zu können.

Es ist bisher noch nicht möglich gewesen, die Wirkungsweise dieser einzelnen Mikroorganismen auseinanderzuhalten; hier möge nur festgestellt sein, daß bei allen schweren septischen Erkrankungen im Wochenbett die Streptokokken zweifellos die Hauptrolle spielen und die beiden Staphylokokkenformen wahrscheinlich nur leichtere Erkrankungsformen hervorrufen, beide wirken aber jedenfalls dadurch, daß sie direkt in die frischen Verletzungen im Genitalkanal eindringen. Die saprophytischen Pilze führen zunächst zur Fäulnis der Sekrete sowie der in Abstoßung begriffenen oberflächlichen Gewebspartien im Geburtsschlauch; es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß eben dadurch die Virulenz in den Sekreten vorhandener pathogener Mikroorganismen gesteigert und die Ausbildung schwerer septischer Prozesse dadurch begünstigt werden kann.

Sind nun auf dem einen oder anderen Wege pathogene Mikroorganismen in Wunden des Genitaltraktes gelangt, so ist damit zunächst eine lokale Infektion bedingt, d. h. es bildet sich an der Stelle der Verletzung ein mit einem mißfarbigen Belag versehenes Geschwür, indem die von den Pilzen durchsetzte Partie der Nekrose verfällt. Dieser primäre Infektionsherd kann lokalisiert bleiben, indem das darunter liegende Gewebe durch kleinzellige Infiltration gegen die Infektionsstelle gleichsam abgekapselt wird; als derartige lokalisierte Prozesse fassen wir die sog. Puerperalgeschwüre der Vulva, der Scheide, des Cervix und ebenso auch bei Infektion der Uterushöhle selbst die puerperale Endometritis auf, wenn der Prozeß auf die Schleimhaut des Uterus beschränkt bleibt.

In anderen Fällen aber sehen wir, daß durch bindegewebige Lymphspalten der Scheide, besonders aber der Uterusmuskulatur die Mikroorganismen massenhaft in die Tiefe dringen und sich nun auf die Nachbarorgane des Geschlechtsapparats oder gar im Gesamtorganismus verbreiten. Am ehesten bleibt der Prozeß noch lokalisiert, wenn das Beckenbindegewebe der Sitz der Erkrankung ist. Doch kann auch von einer solchen anfangs lokalisierten Parametritis aus eine diffuse Weiterverbreitung der septischen Erkrankung auf dem Wege des retroperitonealen Bindegewebes mit oder ohne Beteiligung des benachbarten Peritoneums eintreten.

Eine Beteiligung des Peritoneums tritt allerdings in den meisten Fällen auf viel direkterem Wege, nämlich dadurch auf, daß die Krankheitserreger in rapider Weise die Lymphbahnen des Uterus durchsetzend, das Bauchfell erreichen, ein Vorgang, der durch das reich entwickelte

Lymphgefäßsystem des Uterus und insbesondere durch die zahlreichen Lymphgefäße, welche unter dem Bauchfellüberzug des Uterus angeordnet sind (LEOPOLD), außerordentlich begünstigt wird. Uebrigens ist mit der Erkrankung der Beckenserosa noch nicht notwendig eine Beteiligung des ganzen Peritoneums verbunden, sondern der Prozeß kann auf erstere lokalisiert bleiben, indem durch Verklebung der Darmschlingen im Becken ein Abschluß gegen die übrige Bauchhöhle erzielt wird. Nur zu häufig ergreift aber die Erkrankung rasch das ganze Bauchfell und führt zur diffusen septischen Peritonitis, einer in der großen Mehrzahl der Fälle rasch zum Tode führenden Erkrankung. Warum in letzterem sowie in den oben erwähnten Fällen der Krankheitsprozeß einmal auf die primäre Infektionsstelle beschränkt bleibt, in anderen dagegen rasche Weiterverbreitung findet, ist noch völlig unaufgeklärt.

Von einer primären Infektion der Uterusinnenfläche kann übrigens auch, ohne besonders hervortretende Beteiligung des Bauchfells eine septische Allgemeininfektion hervorgerufen werden, indem die Krankheits-erreger und deren Toxine lediglich von den infizierten Lymphbahnen des Uterus aus sich im Gesamtorganismus ausbreiten und ohne wesentliche Lokalisation allgemeine septische Vergiftungssymptome in den Vordergrund treten. Endlich sehen wir, daß auch auf dem Wege der Blutbahn septische Keime im Körper verschleppt werden unter bedeutender Beteiligung des Gesamtorganismus. Es geschieht dies dann, wenn bei primärer Infektion der Uterushöhle die Infektionskeime in die thrombosierte Venen der Placentarstelle gelangen, die Thromben zum Zerfall bringen und nun einzelne Partikel der zerfallenen Thromben in die Blutbahn eingeschwemmt werden. Je nach der Größe dieser septischen Emboli bleiben dieselben im kleinen Kreislauf stecken oder verbreiten sich, denselben durchlaufend, in den verschiedenen Organen und Provinzen des Körpers (pyämische Form des Puerperalfiebers). Dadurch, daß auf diese Art die meisten lebenswichtigen Organe des Körpers mit solchen infektiösen Thromben durchsetzt werden und in denselben wiederum infektiöse Prozesse hervorgerufen werden, entsteht wieder ein schweres Bild der Puerperalin-fektion. Bemerkt sei übrigens ausdrücklich, daß diese puerperalen Infektionsfälle sich weder klinisch, noch anatomisch, noch bakteriologisch von Wundinfektionen an anderen Stellen des Körpers irgendwie unterscheiden, daß man also von einer spezifisch puerperalen Infektion in keiner Weise sprechen kann.

**Diagnose.** Es kann sich hier nur um die Hervorhebung der wichtigsten diagnostischen Merkmale der einzelnen infektiösen Puerperal-prozesse handeln, wobei übrigens ausdrücklich hervorgehoben sei, daß durchaus nicht immer scharf umschriebene Krankheitsbilder vorliegen, sondern sehr häufig Uebergänge der verschiedenen Erkrankungsformen zu beobachten sind.

Die Diagnostik aller infektiösen Wochenbettserkrankungen, besonders aber die so wichtige frühzeitige Erkennung derselben ist nur möglich durch regelmäßige und sorgfältige Beobachtung von Temperatur und Puls; insbesondere erstere erscheint in allen diesen Fällen zuerst beeinflusst und erregt demgemäß zuerst unsere Aufmerksamkeit.

Bei einfachen lokalisierten Puerperalgeschwüren zeigt sich am 2.—3. Tage post partum eine meist geringe Temperatursteigerung bei ruhigem Pulse und ungestörtem Allgemeinbefinden, Schwellung der Vulva, mitunter Schmerz beim Urinieren veranlassen die Genitaluntersuchung,



welche leicht die mißfarbig belegten Verletzungen bei mehr weniger übelriechendem Wochenfluß erkennen lassen.

Auch die Endometritis pflegt in leichteren Fällen nicht hoch oder stürmisch auftretende Temperaturerhöhungen herbeizuführen, dabei ist auch die Pulsfrequenz nur mäßig gesteigert. Druckempfindlichkeit des Uterus von außen, sowie der Ausfluß übelriechenden Lochialflusses aus dem Uterus sichern die Diagnose. Ganz anders allerdings verläuft die Erkrankung bei nicht lokalisiert bleibender, offenbar durch hochgradig virulente septische Infektionserreger bedingter Endometritis und ihren Folgeerscheinungen. Wir werden darauf zurückkommen. Breitet sich die Infektion auf das Beckenzellgewebe aus, so ist nicht selten mäßige Temperaturerhöhung mit endometritischen Erscheinungen in den ersten Tagen des Wochenbettes einhergegangen, häufig aber geht schon am 2. oder 3. Tage des Puerperiums die Körperwärme mit oder ohne Frost bis  $40^{\circ}$  und darüber in die Höhe; der Puls ist in den ersten Tagen ziemlich frequent, bis 120. Schmerzhaftigkeit neben dem Uterus auf Druck und spontan tritt frühzeitig auf, oft deutet leichter Meteorismus an den unteren Partien des Abdomens auf eine Reizung des Bauchfells. Nach wenigen Tagen ist durch bimanuelle Untersuchung das anfangs teigig-weiche, später resistendere Exsudat neben dem Uterus nachweisbar. Schon nach einigen Tagen geht das hohe Fieber zurück und nimmt remittierenden Charakter an, bis Resorption des Exsudates oder bei Vereiterung desselben der Durchbruch erfolgt ist. Das Allgemeinbefinden ist viel mehr durch die Schmerzhaftigkeit der Erkrankung und die dadurch bedingte Schlaflosigkeit, als etwa durch das hohe Fieber oder durch Vergiftungserscheinungen wie bei schwer septischen Fällen alteriert. Dem gegenüber zeigen die relativ seltenen Fälle von diffuser über weite Zonen retroperitonealen Bindegewebes sich ausdehnender Zellgewebsentzündung von vornherein den Charakter einer äußerst schweren Erkrankung, welche sie kaum von den schweren Fällen septischer oder pyämischer Wochenbettserkrankungen unterscheiden lassen.

Bei Pelveoperitonitis steigt die Temperatur ebenfalls meist mit Frost rasch an und erreicht hohe Fiebergrade, ebenso ist der Puls sehr frequent. Der Leib wird in den unteren Gegenden des Bauches meteoristisch aufgetrieben und sehr schmerzhaft, Erbrechen fehlt meist nicht. Meist läßt sich nach einigen Tagen hinter dem Uterus ein Exsudat nachweisen. Die hohen Fiebertemperaturen halten nicht lange an und werden bald remittierend. Das ganze Bild macht von Anfang an keinen allzu schweren Eindruck, insbesondere bessert sich mit dem Rückgange der Körperwärme bald die Qualität und Frequenz der Herzthätigkeit.

Schwer sind von Anfang an die Krankheitserscheinungen der septischen diffusen Bauchfellentzündung. Anstieg des Fiebers schon am 2. längstens 3. Tage post partum unter Schüttelfrost, verbunden mit rapid zunehmender Frequenz des kleinen Pulses — 140 und 160 sind die ersten Erscheinungen, zu denen sich bald Aufreibung des Leibes mit zuweilen enormer Schmerzhaftigkeit gesellt. Bald stellt sich das ominöse, unstillbare Erbrechen ein, welches bis zum Tode anzuhalten pflegt. Die Untersuchung des meist übelriechenden Lochialsekretes läßt Streptokokken nie vermissen. Der rapide Kräfteverfall macht das ganze Krankheitsbild in kurzer Zeit zu einem äußerst schweren, die Temperatur erhält sich auf ihrer Höhe, um erst sub finem etwas herabzusinken, der Puls wird kleiner und fast unzählbar und in wenig Tagen tritt bei meist erhaltenem Bewußtsein der letale Ausgang ein.

In einzelnen Fällen fehlen deutliche Zeichen der Peritonitis, während übrigen Vergiftungserscheinungen in derselben Weise hervortreten.

Die pyämische Form der puerperalen Infektion tritt häufig erst in späteren Tagen des Wochenbettes auf, oft gehen anscheinend leichtere metritische Erscheinungen mit mäßigem Fieber voraus. Plötzlich tritt ein Schüttelfrost mit raschem Anstieg der Körperwärme und zunehmender Pulsfrequenz auf, welche mehrere Stunden anhalten, um ganz oder nahezu zur Norm zurückzukehren. In ganz verschiedenen Pausen kehren nun neue Fröste wieder, und sind dieselben jedenfalls das hervorstechendste klinische Symptom der Erkrankung. Die Symptome von Seiten der septischen Embolien in den verschiedensten Organen des Körpers sind oft recht sehr deutlich; am ehesten treten die Erscheinungen des Lungeninfarktes mit oder ohne Beteiligung der Pleura hervor, Embolien der offenen drüsigen Organe der Bauchhöhle sind meist nicht zu diagnostizieren. Im Urin läßt der Befund von Blut, Eiter, selten von Mikroorganismen auf embolische Vorgänge schließen. Gelenkentzündungen sowie Hautabscesse sind nicht selten zu beobachten. Die Untersuchung des Herzens läßt nicht selten endocarditische Prozesse erkennen; diese Endocarditis ulcerosa ist ein prognostisch äußerst ungünstiges Ereignis; solches Erblinden durch embolische Prozesse im Auge sind besonders als Folge dieser Herzerkrankung zu beobachten.

Der Befund an den Genitalien ist oft äußerst geringfügig, höchstens fühlt man seitlich vom Uterus mitunter eine Schwellung, ähnlich wie bei inneren parametritischen Exsudaten: diese Schwellung entspricht dann vergrößerten Thromben, welche bis ins Beckenbindegewebe hineinreichen.

Kommt es zur Thrombose der Cruralvene teils im Gefolge pyämischer Erkrankung, teils als Fortsetzung ausgedehnter Thrombosen der Beckenvenen, so treten die Erscheinungen der unteren Extremität stark in den Vordergrund. Neben einem Gefühl des Taubseins tritt vor allem die enorme und rasch auftretende Schwellung der Extremität (Phlegmasia dolens) mit großer Schmerzhaftigkeit in den Vordergrund; es bedarf vieler Wochen bis zum völligen Rückgange dieser Erscheinungen. Abgesehen davon kommt es zuweilen im Gefolge großer Parametritiden zu phlegmonösen Entzündungen der unteren Extremität, welche in diagnostischer Beziehung besonders im Beginne der Erkrankung nicht selten mit der Phlegmasie verwechselt werden.

### Behandlung.

Die beste Therapie gegen alle septischen Prozesse im Wochenbette besteht natürlich in der Vermeidung der Infektion, und es muß hier auf die **Prophylaxe** hier an erster Stelle eingegangen werden. Wenn wir oben den Satz aufgestellt haben, daß die Mehrzahl der Infektionsfälle, und daß insbesondere fast alle schweren Infektionsfälle durch Einführung pathogener Mikroorganismen in die Genitalien der Kreißenden vermittelt der untersuchenden oder operierenden Hände und Instrumente hervorgerufen werden, so ergibt sich daraus als selbstverständlichste und allererste Forderung, daß wir diese unsere Hände und Instrumente vor jeder Berührung der inneren Genitalien absolut keimfrei machen. Es ist daher jeder inneren Untersuchung einer Kreißenden eine genaue, peinliche Desinfektion der Hände sowie des entblößten Vorderarmes vorherzuschicken.



Zur Desinfektion der Hände empfiehlt sich die exakte Befolgung der FÜRBRINGER'schen Methode, welche in einer durch mehrere Minuten fortgesetzten Reinigung der Hände mit Seife und Bürste, darauf folgender Behandlung mit mindestens 80-proz. Alkohol und nun erst in gründlicher Bearbeitung der Hände mit einem Desinficiens besteht (Sublimat 1 : 1000, Karbol 3—5 : 100, Lysol 1 : 100 u. s. w.). Diese Behandlung der Hände soll jeder weiteren Untersuchung wieder vorhergehen. Die Vorbereitung der Instrumente geschieht am besten durch gründliches Auskochen derselben oder durch trockene Sterilisation; im Notfalle genügt auch eine energische Abwaschung derselben in einer der erwähnten desinfizierenden Flüssigkeiten.

Mit vollem Rechte ist in neuerer Zeit von verschiedenen Seiten (LEOPOLD, MERMANN) darauf hingewiesen worden, daß für eine große Anzahl von Geburtsfällen die innere Untersuchung, wenn nicht ganz zu entbehren, so doch außerordentlich stark einzuschränken sei. Daß eine Einschränkung der inneren Untersuchung nach unseren ganzen ätiologischen Anschauungen über die Entstehung septischer Prozesse im Wochenbette nur vom größten Vorteil für eine Wöchnerin sein kann, kann nicht bezweifelt werden, und ist infolgedessen in jeder Beziehung zu empfehlen.

Eine weitere Frage bezüglich der prophylaktischen Maßregeln des Puerperalfiebers ist die, ob man ebenso wie die Hände und Instrumente von Arzt und Hebamme, auch die Geschlechtsteile der Kreißenden einer ähnlichen antiseptischen Behandlung unterziehen soll, und ferner, in welcher Ausdehnung dies geschehen soll. Bezüglich der äußeren Genitalien und deren nächster Umgebung herrscht in dieser Beziehung kein Zweifel, was schon dadurch zum Ausdruck kommt, daß die Hebamme gelehrt und verpflichtet wird, vor der inneren Untersuchung die äußeren Geschlechtsteile einer Behandlung mit Seife und Karbollsölung zu unterziehen. Anders aber sind die Ansichten über die Behandlung der Scheide und der noch erreichbaren Teile des Cervix. Ist es notwendig, auch diese Teile in die antiseptische Vorbereitung mit einzubeziehen? Die tägliche Erfahrung lehrt, daß dies bei einfachen und auch zeitlich in normalen Grenzen verlaufenden Geburten nicht notwendig ist, da die in der Scheide vorhandenen Mikroorganismen durch die Geburtsvorgänge selbst (Abfluß von Fruchtwasser, Durchtritt der Frucht, Abgang der Nachgeburt) größtenteils aus dem Genitaltraktus entfernt und so unschädlich gemacht werden. Dagegen ist allerdings bei denjenigen Frauen, bei welchen eitriger Fluor aus den Genitalien besteht (Gonorrhöe) oder die Geburt sich übermäßig lange hinzieht oder gar behufs operativen Eingriffes eine Hand oder Instrument in die Genitalien eingeführt werden müssen, eine Desinfektion des Scheidenrohres, wie der erreichbaren Teile des Cervix dringend indiziert. Bei übermäßig lange dauernder Geburt sind solche desinfizierende Auswaschungen sogar öfter zu wiederholen. Das Desinficiens (Karbol 3 : 100, Lysol 1 : 100, Creolin 1 : 100 etc.) wird mittels Irrigators durch die Scheide geleitet, während zugleich 1 bis 2 Finger einen Hand die Scheide abreiben und so das Desinficiens möglichst mit der ganzen Innenfläche derselben in intimste Berührung bringen. Den Hebammen ist es nicht gestattet, derartige Auswaschungen spontan vorzunehmen, weshalb dieselben vom Arzte im Bedarfsfalle eigens verordnet oder viel besser selbst appliziert werden

müssen. Bei peinlicher Durchführung dieser antiseptischen Maßnahmen muß es fast immer gelingen, das Auftreten infektiöser Prozesse im Wochenbette überhaupt zu vermeiden.

Anmerkung. Wir sind bei obiger Schilderung der prophylaktischen Vorbereitungsmaßregeln bei der Geburt ganz den Prinzipien der Antiseptik gefolgt. In neuerer Zeit ist wiederholt der Vorschlag aufgetaucht und ventiliert worden, die in der Chirurgie, resp. Gynäkologie, resp. operativen Gynäkologie mit großen Erfolgen eingeführte Aseptik auch auf die geburtshilfliche Praxis auszudehnen. Wir geben diesen Bestrebungen, die vielleicht in der Zukunft eine Bedeutung oder Berechtigung bekommen werden, hier keinen weiteren Raum, weil sie durchaus verfrüht erscheinen. In der Chirurgie und Gynäkologie hat sich die Aseptik erst nach resp. durch die peinliche Durchführung der Antiseptik herausgearbeitet, und es erscheint uns ebenso notwendig, daß dies auch auf dem Gebiete der Geburtshilfe geschehe. Wir sind aber noch weit davon entfernt, sagen zu können, daß alle Geburten oder doch die Mehrzahl derselben streng antiseptisch geleitet werden, und zwar weder von seiten der Aerzte noch der Hebammen. Außerdem ist die Durchführung der Aseptik noch durch jahrelange sorgfältige klinische Beobachtungen auf ihre Erfolge und Durchführbarkeit zu prüfen, ehe man daran denken kann, dem praktizierenden Arzte oder gar der Hebamme, welche kaum angefangen haben, sich in die Antiseptik einzuleben, eine neue und, was sehr hervorgehoben zu werden verdient, ungleich schwieriger durchführbare Methode der Prophylaxe gegen die puerperale Infektion zu empfehlen.

Was nun die Therapie der durch Infektion am Genitalapparat hervorgerufenen Prozesse anbelangt, so wird es vor allem unser Bestreben sein müssen, dieselben womöglich im Keime zu ersticken oder wenigstens für deren Lokalisation auf die primäre Infektionsstelle zu sorgen. Da jede Erkrankung infolge von Infektion zuerst eine lokale sein muß, so erscheint es schon a priori wahrscheinlich, daß eine Zerstörung der infizierenden Keime resp. der infizierten oberflächlichsten Schichte der Innenfläche des Genitalkanals eine günstige Wirkung insofern haben muß, als die gefürchtete Weiterverbreitung der Mikroorganismen in tiefere Gewebspartien dadurch hintangehalten wird. Es ist in der That nicht selten möglich, infektiöse Prozesse durch sehr frühzeitige energische Behandlung in dieser günstigen Weise zu beeinflussen, freilich ist es in den einzelnen Fällen ungemein schwer, zu sagen, ob wir es in diesen Fällen mit „schweren Fällen“ zu thun haben. Es scheint eben, daß in dieser Beziehung insbesondere die Virulenz der Mikroorganismen eine ungemein verschiedene ist, so daß wir in einzelnen Fällen durch rechtzeitig angewandte Maßregeln die Erkrankung günstig beeinflussen, in anderen Fällen dagegen trotz ebenso rechtzeitig gebrachter Hilfe machtlos zusehen müssen, wie der Prozeß sich weiter über die Genitalien hinaus und schließlich über den ganzen Körper verbreitet. Doch kann uns dies natürlich nicht abhalten, bei frischen Puerperalfieberfällen in den Anfangsstadien eine möglichst aktive und zwar hauptsächlich sich auf die Innenfläche des Genitaltraktes erstreckende Therapie anzuwenden.

Der Zweck dieser Therapie ist, in die Genitalien eingedrungene pathogene Keime nicht nur zu zerstören, sondern womöglich auch die obersten Schichten der



Innenfläche des Genitaltraktes mit unseren Maßregeln insofern zu treffen, daß wir die in diese Schichten bereits eingedrungenen Mikroorganismen womöglich noch in denselben töten.

Bei puerperalen Geschwüren an den äußeren Genitalien oder in der Scheide genügt es meistens, durch etwas energisch angewandte Aetzmittel die pilzhaltigen Schorfe zu zerstören und dann für möglichst rasche Entwicklung frisch granulierender Wundflächen zu sorgen. Als Aetzmittel empfehlen sich zu diesem Zweck Karbol (5—10-proz.), Liquor ferri sesquichlorati, Tet. Jodi; diese Mittel werden am besten mit feinen Pinseln oder mit Wattebäuschchen auf die infizierten Flächen aufgetragen, wobei zu vermeiden ist, daß besonders die stärker ätzenden unter diesen Mitteln über die Grenzen der Geschwürsflächen hinausfließen, um nicht gesunde Schleimhaut anzuätzen. Da das Scheidensekret in diesen Fällen meist durch massenhafte Entwicklung von Fäulniskeimen mehr oder weniger übelriechend ist, empfiehlt sich eine mehrmals täglich zu wiederholende Ausspülung der Scheide mit den gewöhnlichen desinfizierenden Lösungen (Subl. ist der Intoxikationsgefahr wegen bei Wöchnerinnen auch in der Scheide ganz zu vermeiden); diese Ausspülungen können mehrere Tage fortgesetzt werden, bis die Temperatur auf die Norm abgefallen und das Sekret nicht mehr übelriechend ist. Unter dieser Behandlung pflegt meist der schmutzig-graue Schorf innerhalb 24—48 Stunden abgestoßen zu werden, worauf auch die ödematöse Schwellung, welche in der Umgebung dieser Geschwüre, besonders an den äußeren Genitalien sehr häufig vorhanden ist, wieder zurückgeht. Bis zur völligen Reinigung ist Aufstreuen von Jodoform oder Applikation von leichteren Karbolumschlägen zu empfehlen, aber nicht unbedingt nötig. Sind einmal gesunde frische Granulationen auf der Geschwürsfläche vorhanden, so ist diese in wenigen Tagen mit Epithel bedeckt; kleinere Ulcera heilen ohne Hinterlassung einer nachweisbaren Narbe, bei größeren Verletzungen (besonders am Damme), welche auch eine längere Heilungsdauer zeigen, bilden sich deutliche Narben. Sind Puerperalgeschwüre an den äußeren Genitalien oder in der Scheide durch die Untersuchung nachgewiesen, so versäume man es nie, bei dieser Gelegenheit die frischen Verletzungen am Cervix, soweit es möglich ist, einer genauen Besichtigung zu unterziehen, da dieselben gar nicht selten mit infiziert sind und infektiöse Prozesse an dieser Stelle eine entschieden viel höhere Bedeutung haben, als die der Scheide oder der äußeren Genitalien. Wenn man sich durch die SIMON'schen Plattenspecula die Vaginalportion einstellt, so gelingt es meistens, einen ziemlich großen Teil der Portio und auch der Innenfläche des Cervix in den ersten Tagen dem Gesichtssinne zugänglich zu machen und die daselbst vorhandenen Verletzungen zu besichtigen. Findet sich hier irgend eine belegte oder auch nur verdächtig aussehende Partie, so ist dieselbe ebenfalls mit den oben erwähnten Mitteln anzuätzen, um, wenn irgend möglich, den Prozeß zu lokalisieren.

In anderen Fällen besteht übelriechender Ausfluß aus den Genitalien bei mehr oder weniger großer Druckempfindlichkeit des Fruchthalters selbst, und es läßt sich dann auch meist nachweisen, daß das übelriechende Sekret nicht aus der Scheide allein, sondern aus dem Uterus selbst kommt. In diesen Fällen sind Infektionskeime in die

Uterushöhle selbst gelangt, und es ist also die Schleimhaut des Uterus direkt infiziert; in dieser Beziehung spielen besonders die primären Infektionen der Cervixschleimhaut, welche bei der inneren Untersuchung meist am genauesten betastet wird, eine Hauptrolle. Bei dieser puerperalen Endometritis ist unsere allererste Aufgabe wiederum, nicht nur die im Sekret des Uterus befindlichen Mikroorganismen herauszubefördern, sondern womöglich auch die obersten bloßliegenden und von Mikroorganismen bereits durchsetzten Schichten der Uterusschleimhaut zu desinfizieren, um die in dieselben eingedrungenen Pilze zu töten. Bei der Gelegenheit ist auch besonders darauf zu achten, ob nicht Placentarreste, Eihautfetzen oder gar Blutcoagula im Uterus zurückgeblieben sind; diese außer Ernährung gesetzten Gewebsfetzen, welche für die Vermehrung von Mikroorganismen eine äußerst günstige Unterlage darbieten, sind eventuell vor oder bei der desinfizierenden Ausspülung aus dem Uterus zu entfernen.

Gerade diese Forderung der Desinfektion der Uterushöhle ist deswegen schwer zu erfüllen, weil sie nur dadurch mit Erfolg ausführbar erscheint, wenn wir uns der Antiseptica in ziemlich starken Lösungen bedienen, deren Anwendung dann aber wieder mit nicht unerheblicher Gefahr verknüpft ist. Es ist schon oben bei der Anwendung der Scheidenausspülung erwähnt worden, daß unser intensivstes Antisepticum, das Sublimat, wegen der Gefahr der Intoxikation für die inneren Genitalien nicht verwendet werden darf. Schon bei einer einfachen Scheidenausspülung erlebte ich eine schwere, fast tödlich verlaufende Sublimatintoxikation, während diese Gefahr bei intrauteriner Anwendung des Sublimats in noch viel höherem Maße besteht. Ueber Sublimatintoxikationen mit nicht wenigen Todesfällen infolge von intrauteriner Anwendung dieses Antiseptiums besteht eine ziemlich reichhaltige Litteratur, und es ist wohl dieses sonst so energische und brauchbare Antisepticum in der Behandlung puerperaler Prozesse allgemein verlassen. Auch das Karbol bedingt, wenn in die Uterushöhle selbst appliziert, mitunter mehr oder weniger schwere Zufälle, welche aber glücklicherweise nur in seltenen Fällen letal verlaufen und meist nur vorübergehende Störungen hervorrufen. Diese Zufälle bestehen in plötzlich eintretender Bewußtlosigkeit, Atemnot, Sinken der Herzthätigkeit bei Zunahme der Frequenz derselben; auch Krämpfe der Skelettmuskulatur werden dabei beobachtet. Wie bereits erwähnt, sind das aber seltene und meist vorübergehende Prozesse, so daß die Anwendung der Karbolsäure sich doch nicht ganz verbietet. Dieselbe hat vor allem den Vorzug, wenn in entsprechender Konzentration, also in etwa 5-proz. Lösung, angewandt, nicht nur die Sekrete zu desinfizieren, sondern auch auf die obersten Gewebsschichten der Uterusinnenfläche ätzend und dadurch keimtötend zu wirken. Dringend zu empfehlen ist, eine derartige Karbolausspülung niemals in Narkose auszuführen und immer nach der 5-proz. Lösung abgekochtes Wasser durch den Uterus mit demselben Irrigator noch hindurchzuspülen, um die Karbollösung wieder ganz aus demselben zu entfernen. In neuerer Zeit ersetze ich die Karbolausspülung durch eine 2-proz. Lysolausspülung, und sind mir unangenehme Zufälle bei diesem bedeutend weniger giftigen Mittel niemals vorgekommen; auch das Kreolin in ähnlicher Konzentration ist mehrfach empfohlen worden. Ueber die neueren Antiseptica muß erst weitere



Erfahrung gesammelt werden; doch werden dem Solveol und anderen noch weniger giftige Eigenschaften nachgerühmt als den bisher erwähnten Mitteln.

Diese antiseptischen Ausspülungen der Uterushöhle, welche mittels Irrigators, an welchem ein Schlauch mit einer an der Spitze mehrfach perforierten Glasröhre angebracht ist, appliziert werden (Vermeidung der Einspritzung der Luft in den Uterus!) können in den ersten Tagen wiederholt angewandt werden; doch empfiehlt es sich nicht, dieselben dann noch längere Zeit fortzusetzen, wenn das Fieber auf dieselben nicht abfällt und sonstige Zeichen auftreten, welche eine Weiterverbreitung der Infektion auf tiefere Teile der Uteruswand oder gar darüber hinaus erkennen lassen. Unter diesen Umständen sind weitere Irrigationen der Uterushöhle überflüssig, und kann man sich zur Abführung der übelriechenden Lochien auf Scheidenirrigationen beschränken.

Der Erfolg dieser Ausspülungen des Uterus bei Endometritis puerperalis ist nun meist folgender: Hat es sich beim Infektionsfalle lediglich um eine saprämische Infektion gehandelt, d. h. sind nur oder fast nur Fäulniskeime in die Uterushöhle eingedrungen und haben zur Zersetzung der Sekrete geführt, so fällt meist schon auf die erste Ausspülung die Temperatur in ganz kurzer Zeit ab und kehrt, wenn sie überhaupt nochmals ansteigt, nach einer wiederholten Ausspülung meist rasch zur Norm zurück. Die Zersetzung der Sekrete ist damit beseitigt, und der weitere Verlauf des Wochenbetts pflegt dann ein günstiger zu sein. Auch bei Invasionen pathogener Mikroorganismen in den Uterus gelingt es zweifellos bei frühzeitiger antiseptischer Ausspülung in einer Reihe von Fällen, den Prozeß zu couplieren, so daß auch in diesen Fällen die Temperatur rasch abfällt und der weitere Verlauf des Wochenbettes ein ungestörter sein kann. Ein derartiges rasches Abschneiden des Infektionsprozesses ist mir und andern in einer Reihe von Fällen unzweifelhaft gelungen, in denen durch das Mikroskop Streptokokken in den aus dem Uterus abfließenden Sekreten unzweifelhaft nachgewiesen werden konnten. Es ist dabei allerdings unbedingt notwendig, eine derartige Untersuchung sofort bei der ersten Fiebersteigerung vorzunehmen und bei positivem Kokkenbefund unmittelbar energisch desinfizierend vorzugehen. Diese Thatsache illustriert wohl am besten die Notwendigkeit einer exakt auszuführenden Thermometrie und frühzeitigen Erkennung puerperaler Infektionsprozesse im Wochenbette.

Allerdings bleibt uns die Erfahrung nicht erspart, daß in andern Fällen trotz frühzeitiger Desinfektion der Uterushöhle die Temperatur nicht nur nicht heruntergeht, sondern im Gegenteil rapid steigt und unter rascher Zunahme der Pulsfrequenz sich mehr oder weniger in bedeutender Höhe erhält. Dies sind eben diejenigen Fälle, in welchen die Mikroorganismen über die obersten Schichten der Uterusinnenfläche hinaus in den Lymphbahnen der Uteruswand sich weiter verbreiten und auf diese Art mehr oder weniger schwere Puerperalprozesse hervorrufen. In diesen Fällen hat, wie bereits erwähnt, die Fortsetzung antiseptischer Ausspülungen des Uterus keinen Erfolg mehr und ist völlig nutzlos, zwar gelingt es oft, durch eine Reihe von Irrigationen die Veränderungen am Endometrium soweit zu beseitigen, daß der Zerfall der Schleimhaut und damit der übelriechende Ausfluß eingeschränkt oder beseitigt wird, aber trotzdem hat dies auf den

weiteren Verlauf der Erkrankung so gut wie gar keinen Einfluß, da es uns auch durch Ströme von desinfizierenden Flüssigkeiten, welche durch den Uterus hindurch geleitet werden, nicht möglich ist, auf die tieferen Gewebspartien des Uterus und seiner Umgebung irgendwie einzuwirken. In diesem Falle höre ich meist schon nach 2—3 Tagen mit den Irrigationen auf und beschränke mich bei Fortdauer der übelriechenden Sekrete auf Ausspülungen der Scheide. Wir werden auf die Therapie dieser schwereren später einzugehen haben.

Bei Endometritis puerperalis ist eines der lästigsten Symptome die oft sehr bedeutende Schmerzhaftigkeit des Uterus und seiner Umgebung, welche durch schmerzhaftes Nachwehen häufig noch erheblich gesteigert wird. In diesen Fällen gewährt eine leichte Eisblase, auf die unteren Partien des Abdomens aufgelegt, häufig erhebliche Linderung, während in anderen Fällen, in denen die Kälte nicht gut ertragen wird, die Anwendung PRIESSNITZ'scher Umschläge auf das Abdomen noch bessere Dienste thut. Ferner ist die Entleerung des Darms in allen diesen Fällen besonders im Auge zu behalten und pflegt meist auf das Befinden der Wöchnerinnen recht günstig einzuwirken. Das zu diesem Zwecke meist verordnete Mittel ist das Oleum ricini, welches den Vorzug hat, wenig oder keine Leibschmerzen hervorzurufen und meist ausgiebig wirkt. Da jedoch diese Wirkung häufig etwas lange Zeit auf sich warten läßt und auch das Ricinusöl oft seines widerlichen Geschmackes wegen ungern genommen wird, verwende ich mit Vorliebe das Calomel in Dosen von 0,2—0,3 g und sehe meist in relativ kurzer Zeit mehrere ausgiebige, ziemlich flüssige Stühle dabei erfolgen. Alle Abführmittel, welche eine stärkere Peristaltik des Darms hervorzurufen pflegen, sind besser wegzulassen, weil man in diesem Falle niemals sicher ist, ob der Puerperalprozeß nicht auf das Peritoneum übergreift oder schon in Begriff ist, auf dasselbe überzugreifen und deshalb die Ruhigstellung des Darms so sehr als möglich herbeizuführen ist. Ist der Mastdarm von harten Kotmassen erfüllt, so ist durch die Applikation leicht zu kopiöser Klystiere die Entleerung desselben herbeizuführen. Wenn bei Endometritis puerperalis alle Symptome dafür sprechen, daß der Prozeß ein auf die Innenfläche des Uterus lokalisiert ist, so thut man doch, da wir über den weiteren Verlauf der Erkrankung meist nicht Sicheres vorher sagen können und schwere Puerperalprozesse unter allen Umständen möglich sind, gut, schon im Beginn der fieberhaften Erkrankung dem Kräftezustand resp. der Erhaltung der Kräfte des Organismus volle Aufmerksamkeit zu schenken. Die Ernährung ist in der Weise zu regeln, daß leicht assimilierbare, aber kräftige Nahrung verordnet wird; liegt der Appetit darnieder, so habe ich von der Verabreichung von Orexin in einigen Fällen eine Besserung erzielt; Alkohol in mäßigen Quantitäten pflege ich auch schon bei leichteren Fiebersteigerungen im Wochenbette gern zu verabreichen.

Hält trotz der Behandlung puerperaler Geschwüre oder infizierter Verletzungen am Cervix oder trotz intrauteriner Behandlung bei Endometritis puerperalis das Fieber an, nimmt die Schmerzhaftigkeit in der Beckengegend und in den unteren Partien des Abdomens zu, so müssen wir, wie oben ausgeführt, annehmen, daß die Mikroorganismen, welche die Infektion hervorgerufen haben, den Weg in die tieferen Gewebspartien unter der Innenfläche der Genitalien gefunden haben



und dort weitere Prozesse hervorrufen. Relativ häufig findet ein derartiges Uebergreifen der Pilze auf dem Wege der Lymphbahnen nach dem Beckenbindegewebe hin statt, und zwar scheinen hierzu besonders infektiöse Prozesse vom Cervix, welcher seinem größten Teile nach von Beckenbindegewebe umgeben ist, auszugehen. Die exquisite Schmerzhaftigkeit meistens auf einer, mitunter auch auf beiden Seiten der Gebärmutter, nicht selten auch Blasenbeschwerden verschiedener Art und in kurzer Zeit die Nachweisbarkeit einer sehr empfindlichen Schwellung seitlich vom Uterus läßt meist bald die Diagnose sichern.

In diesen Fällen ist vor allem eine möglichst ausgiebige Immobilisation der Kranken anzustreben; dieselbe hat die Rückenlage einzunehmen und wird bei längerer Dauer der Erkrankung (dieselbe kann sich über eine ganze Reihe von Wochen hinaus erstrecken) mit Vorteil auf ein Wasserkissen gelegt. Gegen die Schmerzhaftigkeit empfiehlt sich besonders die Anwendung der Kälte durch einen oder zwei kleine, mit gut zerkleinertem Eis mäßig gefüllte Eisbeutel; diese letzteren werden nicht direkt auf die Haut wegen der Gefahr einer Eisgangrän gelegt, sondern es muß ein mehrfach zusammengelegtes Tuch zwischen äußere Bedeckung und Eisbeutel gelegt werden. Nimmt später die Schmerzhaftigkeit mehr und mehr ab, so appliziert man statt der Kälte feuchtwarme Umschläge auf das Abdomen. Bei sehr großer Schmerzhaftigkeit kann man auch der Narcotica besonders während der Nacht nicht ganz entbehren. Doch empfiehlt es sich bei der Möglichkeit einer ziemlich langen Dauer der Krankheit, einen etwas sparsamen Gebrauch von denselben zu machen. Desinfizierende Ausspülungen der Scheide können mit Vorteil bei übelriechendem Ausfluß fortgesetzt werden, während die intrauterine Anwendung nach den oben geäußerten Grundsätzen bei lang andauerndem Fieber besser unterlassen wird; auch die hochgradige Empfindlichkeit und Schmerzhaftigkeit der Kranken macht es wünschenswert, von intrauterinen Eingriffen, welche in diesem Falle doch keinen Erfolg mehr haben, lieber abzusehen. Unter dieser Behandlung geht das Fieber häufig allmählich zurück, und das neben dem Uterus, resp. in dessen Umgebung gebildete Exsudat wird resorbiert und verkleinert sich allmählich, um schließlich zu verschwinden. In anderen Fällen dagegen nimmt das Fieber allmählich einen mehr hektischen Charakter an mit starken abendlichen Steigerungen und Remissionen am Morgen, bis zur Norm oder nahezu bis zur Norm, was meistens auf eine Vereiterung des Exsudates hindeutet. Ist dies der Fall, und läßt sich durch die Untersuchung Fluktuation am Exsudat nachweisen, so ist schon zur Beseitigung des Fiebers, sowie zur Abkürzung der die Wöchnerin stark konsumierenden Erkrankung der Absceß möglichst bald durch Incision zu eröffnen. Die Mehrzahl der größeren Exsudate, welche aus dem Becken heraus bis auf die eine oder andere Darmbeinschaukel heraufreichen, nähert sich in der Gegend des POU-  
PART'schen Bandes der vorderen Bauchwand und ist hier durch den Einschnitt leicht zu eröffnen. Nach Entleerung des Eiters wird die Absceßhöhle ausgespült und mit steriler Gaze oder Jodoformgaze mäßig ausgefüllt. In manchen Fällen habe ich es für vorteilhaft gefunden, bei sehr tief neben die Scheide herabreichenden Exsudaten eine Gegenöffnung nach dieser letzteren hin zu machen und so nach beiden Seiten hin mit Gaze zu drainieren. Droht das Exsudat, ehe

in Scheide oder Mastdarm durchzubrechen, oder reicht dasselbe überhaupt nicht bis an die vordere Bauchwand heran, so eröffnet man den Absceß von der Scheide aus und verfährt im übrigen bei der Nachbehandlung ebenso wie in dem vorerwähnten Falle. Die Incision von der Scheide aus ist ungemein leicht, wenn der Tumor derselben sehr nahe liegt, kann dagegen, besonders bei kleineren Exsudaten, die etwas höher oben neben dem Uterus liegen, unter Umständen manche Schwierigkeiten bereiten. Dabei bedient man sich entweder eines dünnen Troicarts, den man von der Scheide aus in den von oben entgegengedrückten Tumor einstößt, um unter Leitung desselben, wenn der Eiter gefunden ist, auf den Tumor einzuschneiden, oder man durchtrennt die zwischen Scheide und Tumor gelegenen Schichten der Reihe nach mit Umstechung blutender Gefäße und incidiert dann den Tumor. Auch bei der Incision des Tumors übrigens erlebt man nicht selten insofern Ueberraschungen, als es oft längeren Suchens mit dem Messer bedarf, um die mitunter sehr kleinen, von dicken Schwarten umgebenen Eiterhöhlen zu finden. In seltenen Fällen senkt sich der Eiter durch das Foramen ischiadicum zwischen die Glutäen und erreicht hinter dem großen Trochanter in der Glutäalgegend die Oberfläche. In diesen Fällen ist selbstverständlich in dieser Gegend die Eröffnung vorzunehmen und der Absceß von hier aus zu drainieren; auch dabei kann es sich übrigens empfehlen, von der Scheide aus eine Gegenöffnung zu machen und so einen genügenden Abfluß des Eiters herbeizuführen.

Bei dieser chirurgischen Behandlung der Beckenabscesse pflegt die Temperatur gewöhnlich sofort auf die Norm abzufallen und bei genügendem Eiterabflusse auch normal zu bleiben. Der Appetit, welcher meist sehr stark darnieder gelegen hat, hebt sich rasch, der Schlaf kehrt wieder, die Absceßhöhle füllt sich mit Granulationen, und bald ist man imstande, die Drainage mehr und mehr zu kürzen und schließlich ganz wegzulassen, worauf die Incisionsöffnung sich meist ungemein rasch schließt.

Sowohl bei vereiterten Beckenexsudaten, als bei nicht vereiterten parametranen Abscessen bleiben nicht selten mehr oder weniger dicke Schwarten neben dem Uterus im Becken zurück, welche zu einer Quelle jahrelanger Beschwerden für die betreffenden Frauen werden können; es ist deshalb alles aufzubieten, diese Residuen allmählich zum Verschwinden zu bringen; vor allem sei man deshalb vorsichtig mit der Erlaubnis, das Bett zu verlassen und den gewöhnlichen Beschäftigungen wieder nachzugehen. Durch Sitzbäder, lang fortgesetzte PRIESSNITZ'sche Umschläge auf das Abdomen, Anwendung der Jodpräparate lokal und innerlich wird man zunächst die Resorption befördern. Später ist durch Anwendung der Massage nach THURE-BRANDT die völlige Beseitigung dieser Resistenzen anzustreben. Die gynäkologische Massage leistet vielleicht auf keinem Gebiete mehr als gerade hier. Wohlhabendere Patienten werden auch durch den Gebrauch von Moor- und Soolbädern eine wesentliche Förderung bei diesen Prozessen erfahren. Immerhin giebt es Beckenexsudate, welche trotz aller Behandlung jahrelang, wie aus dem Stoffwechsel ausgeschlossen, im Becken liegen bleiben und die Gesundheit dieser Frauen in sehr erheblichem Maße beeinträchtigen.

Der Umstand, daß wir so häufig trotz anscheinend frühzeitiger antiseptischer Maßnahmen ein Weiterschreiten der Erkrankung auf die



tiefer gelegenen Schichten der Uteruswand beobachten müssen, ohne dann auf die erkrankten Organe noch therapeutisch einwirken zu können, hat mehrfach Versuche gezeitigt, durch energischere chirurgische Eingriffe auf die primär infizierten Organe einzuwirken. In jüngster Zeit wurde von verschiedenen Seiten (CHARRIER, CHARTIER, GRANDIN, DOLERIS, PETORFF, WEISS, E. v. BRAUN) die Ausschabung des puerperalen Uterus mit nachfolgender antiseptischer Ausspülung und Jodoformgazetamponade empfohlen. Dieses sehr eingreifende Verfahren dürfte jedoch kaum zur allgemeinen Anwendung zu empfehlen sein; am ehesten noch verdient dieser Vorschlag Nachahmung in Fällen nach frühzeitigen Aborten, in welchen Eireste im Uterus zurückgeblieben und in Zersetzung übergegangen sind. Bei dieser Gelegenheit ist aber der Hauptzweck der Ausschabung des Uterus der, die in Zersetzung begriffenen und im Uterus zurückgebliebenen Eireste aus der Uterushöhle zu entfernen, um die letztere dann energisch zu desinfizieren. Zur Desinfektion verwende ich auch hierbei die 5-proz. Karbollösung, in neuester Zeit 2-proz. Lysollösung; FEHLING empfiehlt, nach der Ausschabung des Uterus mit 50-proz. Karbolspiritus mittels der mit Watte umwickelten PLAYFAIR'schen Sonde die Uterushöhle auszuwischen. Nach der Desinfektion der Uterushöhle kann man auch Jodoformstäbchen (Jodoform 5,0, Gummi arabicum, Glycerin und Amylum aa 0,6) von einer Länge von etwa 5—6 cm in den Uterus einschieben und dort liegen lassen; bei stärkerer Blutung aus dem Uterus, die bei Ausschabung in diesen Fällen gar nicht selten eintritt, kann eine vorübergehende Tamponade des Uterus mit Jodoformgaze gemacht werden.

Für diejenigen Fälle aber, bei welchen die infektiösen Prozesse nach der Geburt am Ende der Schwangerschaft auftreten, dürfte dieses Verfahren sich kaum rechtfertigen lassen und haben sich auch bereits eine Reihe Autoren, wie FRITSCH, OLSHAUSEN, v. WINKEL, CHAZAN und andere entschieden dagegen ausgesprochen. VON BRAUN verlangt, daß die Ausschabung des Uterus bei noch lokalisierter Endometritis puerperalis gemacht wird; darauf ist zu sagen, daß man in diesen Fällen gewöhnlich mit den oben geschilderten antiseptischen Maßnahmen auskommt, und andererseits, daß es in den meisten Fällen sehr schwer ist, zu bestimmen, ob die Endometritis noch eine lokalisierte ist. Außerdem ist es mindestens fraglich, ob das Verfahren, bei welchem die infizierte Uterusinnenfläche aufs neue wund gemacht wird, nicht neuerdings Gefahren in sich birgt, und ob es uns gelingt, durch die nachfolgende Desinfektion eine Zerstörung aller Keime herbeizuführen. Dazu kommt, worauf OLSHAUSEN mit Recht hinweist, daß es bei der Größe der Uterushöhle, bei der Unebenheit der Placentarstelle mindestens fraglich erscheint, ob auch bei energischer Ausschabung die ganze Schleimhaut entfernt wird und nicht einzelne Partien an der Innenfläche des Uterus stehen bleiben. Sehr richtig weist FRITSCH auf einen Umstand hin, der besonders von WINKEL schon wiederholt betont worden ist, daß die meisten schweren Infektionsformen von infizierten Partien am Cervix ausgehen, also die Ausschabung der Uterushöhle in den meisten Fällen unnötig ist, und endlich geht aus den Untersuchungen von BUMM hervor, daß, wenn einmal die Mikroorganismen die Schleimhaut des Uterus überschritten haben, dieselben sehr bald in den Lymphspalten zwischen den Muskelfasern des Uterus nachzuweisen sind, weshalb eine Ausschabung der Uterushöhle, bei

welcher nur die Schleimhaut und nicht die Muscularis entfernt wird, gerade in diesen schweren Fällen einen Erfolg nicht mehr haben kann.

Aus diesen Gründen müssen wir in diesen Fällen auf eine eingreifende lokale Behandlung der Infektion vorläufig verzichten und uns darauf beschränken, den Organismus in seinem Widerstande gegen die eingedrungenen Mikroorganismen und deren Gifte zu unterstützen.

Dies läßt sich am leichtesten in denjenigen schweren Infektionsfällen durchführen, bei welchen eine Beteiligung des Peritoneums fehlt oder wenigstens nicht besonders stark ausgesprochen ist; denn die Peritonitis führt so gut wie immer bald zum unstillbaren Erbrechen, so daß jede Zufuhr von Nahrung oder Reizmittel per os unmöglich gemacht wird. Fehlt dagegen dieses schlimmste aller Symptome, so ist die Therapie eine durchaus nicht aussichtslose, da man imstande ist, durch reichliche Nahrungszufuhr den Organismus nicht selten über die schlimmsten Stadien der Erkrankung hinüberzuleiten. Da der Appetit bei diesen hochgradig fieberhaften Erkrankungen meist darniederliegt, empfiehlt es sich, durch häufige Darreichung kleiner und leicht assimilierbarer Nahrungsmengen dem Körper zu Hilfe zu kommen. Suppen mit Zusatz von Ei und fein gewiegtem Fleisch, Milch mit Beigabe von Cognak oder etwas Thee oder Kaffee, Beeftea und dergl. werden noch am ehesten in kleinen Dosen genommen. Seit langer Zeit spielt in der Therapie schwerer puerperaler Infektionsfälle die Darreichung von Alkohol eine bedeutende Rolle, und zahlreiche Autoren haben die Anwendung desselben aufs wärmste empfohlen. Er wird verabreicht in der Absicht, als Reizmittel gegen die drohende Herzschwäche zu dienen und den starken Eiweißzerfall im Organismus aufzuhalten. KALTENBACH macht darauf aufmerksam, daß derselbe möglicherweise auch die auf der Magenschleimhaut zur Ausscheidung kommenden Toxalbumine fälle und so direkt gegen die Vergiftung günstig wirke. Wie bereits erwähnt, haben zahlreiche Autoren die ausgiebige Anwendung des Alkohols empfohlen, doch muß es als ein unzweifelhaftes Verdienst von RUNGE bezeichnet werden, die Anwendung des Alkohols gleichsam in ein System gebracht zu haben und insbesondere zu zeigen, daß der Körper derartig infizierter Wöchnerinnen nicht nur gewaltige Alkoholmengen aufzunehmen, sondern auch ohne wesentliche Intoxikationserscheinungen aufzubrauchen vermag.

Die Art der Verabreichung des Alkohols geschieht in jeder nur möglichen und denkbaren Weise. Zunächst läßt man mehrere Eidottern mit 150—200 g gutem Cognak verreiben und verabreicht davon  $\frac{1}{2}$  - stündlich 1 Eßlöffel voll; nebenbei aber läßt man von guten reinen Weinen oder Champagner trinken, was die Kranke zu trinken vermag. Ich habe wiederholt die Erfahrung gemacht, daß derartige Wöchnerinnen, denen ich eindringlich vorstellte, daß reichliche Zufuhr von Alkohol absolut notwendig sei und geradezu zur Gesundung führen könne, enorme Mengen aufnehmen, auch wenn sie sonst an nennenswerten Alkoholgenuß durchaus nicht gewöhnt waren. So sah ich eine hochgebildete Dame, welche vorher kaum 1—2 Glas Wein täglich zu sich zu nehmen gewohnt war, in dem Zeitraume von 13 Tagen 24 Flaschen Champagner und 11 Flaschen schweren Rheinwein zu sich zu nehmen, ohne daß während dieser Zeit jemals eine Be-



rauschung oder Uebelkeit bei derselben aufgetreten wäre. Ähnliche Beobachtungen mit äußerst günstigen Erfolgen stehen mir und anderen mehrfach zur Verfügung, und sind insbesondere die von RUNGE berichteten Resultate bei schwersten Infektionsfällen in jeder Beziehung beachtenswert.

Die Aufnahme des Alkohols, sowie der zuzuführenden Nahrungsmittel läßt sich in sehr erwünschter Weise steigern durch Anregung der Cirkulation, wie sie unzweifelhaft durch lauwarme Vollbäder begünstigt wird. Auch die Anwendung der Bäder ist schon seit geraumer Zeit in die Therapie der schweren Puerperalfälle eingeführt, namentlich hat WINCKEL dieselben schon vor Jahren empfohlen und in zahlreichen Fällen durchgeführt; auch RUNGE empfiehlt dieselben wärmstens. Kontraindiziert erscheinen Bäder in allen Fällen mit Peritonitis oder ausgebreiteten Erkrankungen der Parametrien, da in diesen Fällen nicht nur der enormen Schmerzen, sondern auch der Gefahr der Ausbreitung des Prozesses wegen eine absolute Ruhe der Kranken dringend geboten erscheint. Während der Verabreichung des Bades mit einer Temperatur von 27—30° C, welche letztere um einige Grade abgekühlt werden kann, ist es vorteilhaft, um Kollapszuständen vorzubeugen, ein- oder mehreremal Alkohol zu verabreichen.

Natürlich liegt der Gedanke nahe, bei den hohen Fiebergraden, welche bei diesen Erkrankungen meist vorhanden sind und in den schwersten Fällen sehr häufig gar keine oder nur minimale Remissionen zeigen, die Anwendung der Antipyretica in Betracht zu ziehen. Die Mehrzahl der Autoren, denen ich mich unbedingt anschließen, stimmt darin überein, daß auf diese Mittel am besten ganz zu verzichten ist, indem durch dieselben meistens nur der an und für sich in geringem Maße vorhandene Appetit geschädigt wird und eine deutlich günstige Einwirkung auf die Erkrankung so gut wie niemals zu verzeichnen ist. Denn wenn es auch durch größere Dosen von Chinin, Antipyrin etc. gelingt, die Temperatur etwas herabzusetzen, so ist dies meistens nur ein ganz vorübergehender Erfolg und auf den weiteren Verlauf der Erkrankung, wenigstens nach meinen Erfahrungen, von gar keinem Einfluß. Einige Autoren, wie v. WINCKEL, A. MARTIN, FELSSENREICH u. a., sprechen sich allerdings für Darreichung dieser Mittel aus.

Dagegen glaube ich, gerade bei diesen schweren Infektionsfällen aufs wärmste die Anwendung der Digitalis empfehlen zu sollen: dieselbe ist früher schon von WINCKEL empfohlen worden, es ist aber diese Empfehlung, wie die Durchsicht der Litteratur lehrt, offenbar wenig beachtet worden. Gestützt auf eine größere Reihe von Erfahrungen, glaube ich aber sagen zu können, daß die Wirkung der Digitalis auf die Herzthätigkeit der Kranken von mitunter geradezu überraschendem Erfolg ist. Nicht nur daß der enorm beschleunigte Puls solcher Wöchnerinnen nach Eintritt der Digitaliswirkung langsamer wird, sondern es ist insbesondere die Beobachtung zu machen, daß die Qualität des Pulses sich wesentlich hebt. Ich stehe nicht an, die Anwendung dieser Droge in der Therapie schwerer Infektionsfälle nach meinen Erfahrungen als die eines äußerst wertvollen Mittels zu empfehlen; ich gebe gewöhnlich ein Infus von 1,5 : 150. Treten Störungen von seiten des Magens bei der Darreichung ein, so wird das Mittel per clysmata in doppelter Dosis verabreicht.

KEHRER empfiehlt in schweren Fällen von septischer Peritonitis

die Anwendung des Quecksilbers in Form von Einreibungen grauer Salbe bis zu 8 g pro die in Verbindung mit Verabreichung von Calomel. Ich habe von dieser Behandlung nie etwas wesentlich Vorteilhaftes gesehen, und es ist auch aus der Litteratur nicht ersichtlich, daß andere Autoren eine spezifische Wirkung auf den Infektionsprozeß von diesem Mittel beobachtet hätten.

Wenn zunehmende Schmerzhaftigkeit des Abdomens, Meteorismus und Nachweisbarkeit eines flüssigen Exsudates in der Bauchhöhle die Beteiligung des Bauchfelles unzweifelhaft erscheinen lassen, so ist die Prognose eine sehr düstere und meist nur darauf beschränkt, die Leiden der Kranken nach Kräften zu mildern. Bei Beginn der Bauchfellentzündung kann man nach WINCKEL Einpinselungen von Jodtinktur auf die Bauchhaut vornehmen oder man wird die Schmerzhaftigkeit durch eine oder mehrere leichte Eisblasen zu beschränken suchen; oft werden diese, wie überhaupt auch die leiseste Bedeckung auf dem Abdomen nicht mehr vertragen. Mit dem zunehmenden Meteorismus stellt sich meist das ominöse Erbrechen ein, so daß jegliche Zufuhr per os damit unmöglich gemacht wird oder wenigstens alles Aufgenommene sofort oder bald wieder erbrochen wird. Dies wird auch durch Narcotica wenig oder gar nicht günstig beeinflusst; immerhin habe ich in solchen verzweifelten Fällen durch hypodermatische Morphiumeinspritzungen eine gewisse Erleichterung für kurze Zeit herbeiführen können. Gegen das Erbrechen ist immer noch die Darreichung von Eispillen oder von Gefrorenem in kleinen Dosen am besten; in manchen Fällen schaffen die von KUSSMAUL empfohlenen Ausspülungen des Magens wenigstens vorübergehend Erleichterung.

Glücklicherweise beschränkt sich in einzelnen Fällen der peritonitische Prozeß nur auf den Beckenabschnitt des Peritoneums, wobei dann die oberen Teile der Bauchhöhle durch Verklebung der das Becken bedeckenden resp. ausfüllenden Darmschlingen gegen diesen Abschnitt hin abgekapselt werden. Die dabei meist im DOUGLAS'schen Raume gebildeten Exsudate zeigen dieselben Ausgänge, wie sie bei den parametritischen Exsudaten beschrieben wurden. Auch bezüglich der therapeutischen Maßnahmen kann auf das bei dieser Gelegenheit Erwähnte hingewiesen werden; die Eröffnung intraperitonealer eitriger Exsudate ist wohl immer vom hinteren Scheidengewölbe aus vorzunehmen.

Der pyämischen Form des Puerperalfiebers, welche durch Zerfall der thrombosierten Venen der Placentarstelle oder auch der Venen im Parametrium ihren Ausgang nimmt, läßt sich durch geeignete prophylaktische Maßnahmen in manchen Fällen vorbeugen. Vor allem ist bei Ueberwachung jedes Wochenbettes auf ausgiebige andauernde Kontraktion des puerperalen Uterus zu sorgen; schlaffe, schlecht kontrahierte Uteri zeigen nicht nur verzögerte Rückbildung der Placentarstelle mit längerem blutigen Lochialfluß, sondern auch vor allem ausgiebigere und auch über den Uterus hinaus ausgedehnte Thrombenbildung. Bei gut kontrahiertem Uterus ist es sogar wahrscheinlich, daß die Thrombenbildung ganz oder fast ganz ausbleibt und nur durch Kontraktion der Uterusmuskulatur die Lumina der großen Gefäße sich aneinander legen (BUMM). Neben absoluter Ruhe der Wöchnerin wird besonders für baldige Ausstoßung zurückgehaltener Eihaut- und Placentarteile zu sorgen sein. In dieser Be-



ziehung ist von den Secalepräparaten ein möglichst ausgiebiger Gebrauch zu machen; insbesondere in den ersten Tagen des Wochenbettes läßt sich durch diese Droge eine recht prompte Wirkung auf den Uterus erreichen. Besondere Aufmerksamkeit verdienen die Fälle, bei denen neben Fieber Zeichen endometritischer Erkrankung in den ersten Tagen bestehen. Auch hier ist Beförderung der Uterusrückbildung in erster Linie anzustreben; daneben ist aber besondere Vorsicht beim Aufstehen solcher Wöchnerinnen geboten, indem dieselben längere Zeit im Bett zurückzuhalten sind, bis durch die antiseptische Behandlung der Uterusinnenfläche jede Gefahr der Infektion des Thrombenmaterials gehoben ist. Oft zeigt sich der erste ominöse Schüttelfrost wenige Stunden nach dem ersten Aufstehen, häufig, nachdem eine mäßige oder stärkere Blutung aus dem Uterus eine durch das Aufstehen herbeigeführte Thrombenverletzung angedeutet hat.

Ist aber der Thrombenzerfall eingetreten und sind Zerfallsmassen in die Blutbahn gelangt, so stehen wir bezüglich der direkten Einwirkung auf den Krankheitsverlauf demselben ebenso machtlos gegenüber wie bei der lymphatischen Form des Puerperalfiebers; wir müssen uns auch hier auf eine symptomatische Behandlung beschränken, welche die Kräftigung des Körpers und die Milderung der Leiden der Kranken bezweckt.

In ersterer Richtung wird sich unsere Behandlung nicht wesentlich von der bei septischer Vergiftung unterscheiden. Neben leicht aufnehmbaren Speisen wird auch hierbei dem Alkohol eine große Rolle zukommen; nur können wir bei der langen Dauer der Erkrankung nicht dieselben großen Mengen zuführen wie bei akuter Sepsis. Zu unterlassen ist aber die Anwendung der Vollbäder trotz der vorübergehenden angenehmen Wirkung auf die Kranke. Die Gefahr, daß bei den beim Bädergebrauch unvermeidlichen Bewegungen der Kranken neue Zerfallsmassen abgestoßen und in die Venengebiete verschleppt werden, ist eine zu große; absolute Ruhe ist vor allem strikte indiziert. Abkühlungen können durch nasse Einwickelungen oder besser durch Auflegen nasser Laken auf die vordere Körperfläche ebenfalls vorübergehend und genügend erzielt werden.

Auch bei der puerperalen Pyämie empfehle ich den Gebrauch der Digitalis aufs wärmste; bei der längeren Dauer der Erkrankung empfiehlt es sich, nach Verabreichung der ersten Dosis mehrere Tage zu warten und dieselbe dann zu wiederholen. Ich gebe darauf mehr, als auf die üblichen Reizmittel wie Aether, Moschustinktur, Kampheröl, Coffein (KALTENBACH) mit ihrer doch sehr vorübergehenden Wirkung. — Während auch bei dieser Erkrankungsform viele Autoren den Gebrauch der Antipyretica ganz verwerfen, empfiehlt v. WINCKEL die dreiste Anwendung des Chinins. Bei hohen Fiebertemperaturen giebt er bis zu 1,5 g pro dosi und bis zu 3,5 g pro die; er sah dabei vor allem einen deutlichen Nachlaß der Fröste. Wenn diese Wirkung wirklich erreicht würde, so wäre damit allerdings für die Kranke sehr viel gewonnen, da die Fröste mit der emporschnellenden Temperatur für dieselbe jedenfalls das quälendste und erschöpfendste Symptom sind. Leider ist diese Wirkung nicht konstant; ich sah manchmal, und zwar dann bei leichteren und schließlich auch in Genesung ausgehenden Fällen prompten Erfolg des Chinins, dagegen in anderen Fällen so gut wie gar keine Veränderung des Krankheitsbildes. Sicher

ist dagegen, daß die anderen gebräuchlichen Antipyretica in ihrer Wirkung noch weit hinter dem Chinin zurückstehen müssen.

Dagegen wird von verschiedenen Seiten, besonders von WINCKEL, die endermatische Applikation von Quecksilber empfohlen; WINCKEL will davon Abnahme der Schwellung und Schmerzhaftigkeit in der Umgebung der thrombosierten Stellen gesehen haben und läßt es dahingestellt, ob sonst noch eine spezifische Wirkung gegen den Krankheitsprozeß dem Quecksilber eigentümlich sei. Von der Mehrzahl der Autoren der neueren Zeit wird jeder Einfluß des Mittels in dieser Richtung bestimmt geleugnet; dasselbe gilt von den zahlreichen anderen Medikamenten, die vorübergehend als Specifica gegen die puerperale Pyämie bezeichnet wurden, aber alle mit Recht der Vergessenheit anheimgefallen sind.

Sind Metastasen-Erscheinungen aufgetreten, so müssen dieselben je nach ihrem Sitze rein symptomatisch oder chirurgisch behandelt werden. Bei den Gelenkentzündungen wird Immobilisierung des Gelenkes, Eisbehandlung, bei Kniegelenkentzündung baldige Anwendung permanenter Extension in Frage kommen; bei Gelenksvereiterung ist die Eröffnung des Gelenkes mit Nachbehandlung nach den Erfahrungen der modernen Chirurgie vorzunehmen. Dieselbe Behandlung wird den Abscessen zu teil werden müssen, welche mitunter im Bereiche der äußeren Bedeckung auftreten. Ebenfalls chirurgische Behandlung erfordern die pleuritischen Ergüsse, besonders die Empyeme. Bei puerperaler Schenkelvenenthrombose, die sich diesen Prozessen so oft anschließt, ist Ruhigstellung der Extremität bei leichter Hochlagerung zu allererst indiziert. Besonders bewährt finde ich die von WINCKEL empfohlenen Bleiwasserumschläge über die ganze Extremität oder auch PRIESSNITZ'sche Umschläge. Einreibungen, besonders die früher beliebten Quecksilber-einreibungen, sind, abgesehen von ihrer Nutzlosigkeit, nicht gleichgiltig, da die Gefahr besteht, daß es bei den Einreibungen durch Abstoßung von Thrombenpartikeln zu embolischen Prozessen kommt. Bei Phlegmonen der unteren Extremität, wie sie zuweilen im Anschluß an ausgedehnte Parametritiden vorkommen, ist ausgiebige Spaltung der Abscesse und rein chirurgische Behandlung indiziert.

Zum Schlusse noch einige Bemerkungen zu der in neuerer Zeit mehrfach ventilierten Frage, ob die oben geschilderten schweren Puerperalerkrankungen durch chirurgische Eingriffe, wenn auch heroischer Art, nicht im günstigen Sinne zu beeinflussen sind. Mehrfach versucht wurde dies gegenüber der septischen Peritonitis. Die unleugbaren Erfolge, welche die Chirurgie bei Perforativperitonitis, sowie bei den durch Erkrankung des Wurmfortsatzes hervorgerufenen Bauchfellentzündungen aufzuweisen hat, haben von verschiedenen Seiten zum Versuche geführt, auch bei puerperaler, septischer Peritonitis durch Laparotomie, antiseptische Auswaschung und Drainage der Bauchhöhle das Krankheitsbild günstig zu beeinflussen. Diese Versuche sind der ungeheuren Mehrzahl nach erfolglos geblieben und werden es voraussichtlich auch bleiben. Bei den vorerwähnten nicht puerperalen Peritonitiden handelt es sich in den erfolgreichen Fällen meist um mehr weniger lokalisierte Erscheinungen, während bei der diffusen Peritonitis in puerperio neben der Erkrankung des Bauchfelles die viel wichtigere und viel mehr folgenschwere Allgemeinvergiftung des Körpers besteht, resp. in den Vordergrund tritt. Daher



ist auch die Erfolglosigkeit dieser Versuche nur zu erklären, und verspricht auch die Laparotomie für die Zukunft keine Erfolge. Vielleicht ist es uns vorbehalten, auf dem Wege der Immunisierung wie bei anderen Infektionskrankheiten (Diphtherie, Tetanus) Behandlungsmethoden zu erhalten, welche die Streptokokkeninfektion abzuschwächen und dadurch Heilung herbeizuführen vermögen, doch ist die wissenschaftliche Forschung hierin noch kaum über die Anfangsstadien hinaus fortgeschritten.

Einen anderen Weg der chirurgischen Behandlung schlugen B. S. SCHULTZE, ROSENBERG u. a. ein, indem sie bei jauchiger Erkrankung des Uterus diesen, resp. sein Corpus durch die Laparotomie exstirpierten und den Stumpf (Cervix) extraperitoneal behandelten. Dies dürfte eher ein Weg sein, im einen oder anderen Falle vorzugehen, nur ist dann frühzeitige Operation Haupterfordernis. Die wenigen bisherigen Versuche mit günstigem Ausgange ermutigen zur Nachahmung.

#### Litteratur.

*Die Litteratur findet sich ausführlich zusammengestellt in den Lehrbüchern der Geburtshilfe von Schröder, Spiegelberg, Wiener, v. Winckel, Kaltenbach, ferner in Kehler's Bearbeitung der Krankheiten des Wochenbettes, in P. Müller's Handbuch der Geburtshilfe 3. Bd. Von Specialwerken über Wochenbettskrankungen aus neuerer Zeit sind außerdem zu nennen:*

**Amann**, *Wochenbettskrankheiten*, Stuttgart 1876.

**Fehling**, *Pathol. und Ther. des Wochenbettes*, Stuttgart 1890.

**Fritsch**, *Grundzüge der Path. und Ther. des Wochenbettes*, Stuttgart 1884.

**Kiwisch**, *Die Krankheiten der Wöchnerinnen*, Prag 1840 u. 1841.

**Schroeder**, *Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett*, Bonn 1867.

**Veit**, S., *Puerperalkrankheiten*, 2. Aufl. Erlangen 1867.

**v. Winckel**, *Die Pathologie und Therapie des Wochenbettes*, 3. Aufl. Berlin 1878.

# Behandlung des Gelbfiebers

VON

**Dr. Jerome Cochran**

in Montgomery (Alabama).

---

## Einleitung.

Jeder rationelle Versuch zur Prophylaxis des gelben Fiebers, d. h. zur Verhinderung seiner Verbreitung von Person zu Person und von Ort zu Ort, muß natürlicherweise von genauer Kenntnis seiner Natur und seines Vorkommens, der Naturgeschichte der Krankheit und der That-sachen abhängen, welche mit ihrem Auftreten und ihren Wanderungen in Verbindung stehen.

**Naturgeschichte.** Das gelbe Fieber ist eine spezifische Krankheit und wird durch die Einführung eines spezifischen, organischen Giftes in den Körper verursacht. Dieses spezifische Gift ist niemals chemisch oder mikroskopisch nachgewiesen worden; aber es vermehrt sich in dem Körper und in der Umgebung der an dieser Krankheit Leidenden auf unbeschränkte Weise und muß also mit irgend einem lebenden Organismus, einem Bacterium oder sonstigem Mikroorganismus in Verbindung gebracht worden; es mag ein Ptomain oder ein Toxalbumin sein. Das Gelbfiebergift ist ein kriechendes Gift und hält sich dicht an der Oberfläche der Erde. Bei gewöhnlichen atmosphärischen Einflüssen übersteigt es nicht eine 20 Fuß hohe Mauer. Gewöhnlich überschreitet es die Straße einer Stadt nicht, wenn es nicht durch Menschen oder Tiere hinübergeführt wird. Bei seinen Wanderungen über See und Land folgt das gelbe Fieber immer den Straßen des menschlichen und des Handelsverkehrs, und in der ungeheuren Mehrzahl der bekannt gewordenen Epidemien befindet sich der Ausbruch der Krankheit in nachweisbarer Verbindung mit einer aus einer infizierten Gegend kommenden Person, welche bei ihrer Ankunft an dem Fieber litt oder wenige Tage später davon befallen wurde. In viel weniger Fällen läßt sich der Ausbruch auf die Einführung von Kleidern oder Bettwäsche zurückführen, welche vorher von einem Gelbfieberkranken benutzt worden waren. Durch gewöhnliche Waren wird es nicht oft mitgeteilt.

Während der Kranke den ursprünglichen Brennpunkt der Ansteckung bildet, scheint die Krankheit nicht direkt von Person zu Person



ansteckend zu sein, wie es die Blattern sind. Die Art der Uebertragung ist wahrscheinlich derjenigen ähnlich, welche man bei Typhus und Cholera beobachtet. Das Gift scheint in der Umgebung des Kranken zu wurzeln und eher durch die Umgebung, als durch den Kranken selbst übertragen zu werden; Oertlichkeiten bleiben Wochen und vielleicht Monate lang ansteckend, nachdem der Kranke entfernt worden ist. Das gelbe Fieber verbreitet sich nicht immer nach der Einschleppung eines Falles von außen. Es ist im Gegenteil die Regel, daß in der großen Mehrzahl eine oder wenige Erkrankungen an einem Ort nicht den Ausbruch einer Epidemie veranlassen.

Aerzte und Krankenwärter setzen sich oft lange der Ansteckung aus, bevor sie das Fieber bekommen, und machen oft ungestraft eine oder mehrere Epidemien durch. Daß in der Empfänglichkeit ein Unterschied besteht, kann nicht bezweifelt werden. Kaukasier sind viel empfänglicher als Afrikaner. Männer sind empfänglicher als Weiber, Erwachsene mehr als Kinder. Dieselbe Person ist nicht immer gleich empfänglich. Ein Anfall gewährt bedeutenden Schutz gegen nachfolgende Erkrankung; ein zweiter Anfall vom gelben Fieber ist ebenso selten, als ein solcher von Blattern.

Wie das Gelbfiebergift in den Körper gelangt, ist noch nicht mit Sicherheit bekannt. Man nimmt gewöhnlich an, daß es bei der Einatmung in die Lunge aufgenommen und aus den Lungen in das Blut aufgesaugt wird, welches es durch den ganzen Körper verbreitet. Ich kenne keine Thatsache, welche darauf hinweist, daß es durch den Verdauungskanal mit Wasser oder Speise in den Körper gelangt.

Das gelbe Fieber ist gegen den Einfluß der Wärme empfindlich. Es ist eine Krankheit der warmen Klimate und der heißen Jahreszeit. Die heftigste Epidemie endet plötzlich bei dem Eintritt entschiedenen Frostes. Infizierte Kleider und Bettwäsche werden durch kurzes Eintauchen in siedendes Wasser unschädlich gemacht. Das gelbe Fieber überdauert den Winter nicht. An seinen epidemischen Heimstätten wird es während der nicht epidemischen Jahreszeit durch eine Aufeinanderfolge vereinzelter Fälle lebendig erhalten.

### Quarantäne und Prophylaxe des gelben Fiebers.

Die See-Quarantäne zur Verhinderung der Einführung des gelben Fiebers aus fremden Ländern über das Meer in Schiffen ist in den Seestädten der Südstaaten der amerikanischen Union gründlicher entwickelt und ausgeführt worden, als irgendwo sonst. Die Nähe von Westindien und besonders von Havanna setzt uns jeden Sommer der Gefahr einer Einschleppung aus, und wir finden es nötig, immer auf unserer Hut zu sein. Unser System erfordert die Untersuchung und bisweilen die Desinfektion von Schiffen in dem Ausgangshafen, die Untersuchung und Desinfektion von Schiffen, Ladung und Besatzung im Ankunfthafen, und bisweilen besondere Verordnungen für den Transport von Passagieren und besonders Waren, welche aus infizierten oder der Infektion ausgesetzten Städten kommen. Es ist wohl bekannt, daß die große Mehrzahl der Schiffe, welche aus infizierten Häfen zu uns kommen, vielleicht  $\frac{1}{2}$  derselben, frei von Infektion sind. Da aber eine Gelbfieberepidemie in einer Stadt des Südens etwas Schreckliches, fast Unbeschreibliches ist, und da es unmöglich ist, festzustellen, ob ein Schiff infiziert ist oder nicht, wenn

es nicht Fälle der Krankheit an Bord hat, so ist es die Regel, während der Quarantänezeit alle Schiffe zu desinfizieren. Das Verfahren ist schnell ausführbar und nicht kostspielig; Zuerst wird der Schiffsraum mit schwefliger Säure behandelt, und dann die Ladung, wenn es ihre Beschaffenheit nicht verbietet, mit einer Lösung von Sublimat von 1:1000 benetzt. Die Bilgen (Wasser im Kielraum), wenn solche vorhanden sind, Verdecke, Segel und Tauwerk werden mit der Sublimatlösung behandelt. Das Bettzeug und die Kleider der Passagiere werden in großen, eisernen Cylindern der Dampfhitze ausgesetzt. Der ganze Aufenthalt dauert nicht länger als 5 Tage und oft viel weniger.

Wenn die Gegenwart der Gelbfieberinfektion in einem Schiff durch das Vorhandensein von Fieberkranken bewiesen ist, so wird dessen Absonderung je nach den Umständen verlängert und die Desinfektion mit sorgfältiger Beachtung aller Einzelheiten ausgeführt. Die Kranken werden in den Quarantänehospitalern behandelt. Dampfschiffe ohne Bilgen lassen sich leichter in gesunderlichem Zustande erhalten als altmodische Segelschiffe mit übelriechenden Bilgen zwischen ihren Rumpfteilen (HULLS). Ich glaube, man kann gern zugeben, daß unsere Seequarantäne uns bedeutenden Schutz gewährt hat. Es ist gewiß, daß die Zwischenräume zwischen zwei Epidemien jetzt länger sind, als früher. Aber trotz aller möglichen Schutzmaßregeln tritt doch das gelbe Fieber noch bisweilen in unseren Seestädten auf. Ebenso wie Waren eingeschmuggelt werden, wird auch die Quarantäne bisweilen umgangen.

Das Auftreten des gelben Fiebers in einer unserer Hafenstädte giebt das Zeichen zum Beginn der **Landquarantäne**.

Die Schwierigkeiten bei der Ausführung der Seequarantäne sind mannigfach und groß, aber sie sind wenig zahlreich und gering im Vergleich mit denen, welche die Verwaltung der Landquarantäne erfordert. Die letztere besteht wesentlich in der Quarantäne der Eisenbahnen. Aber diese sind so zahlreich, sie verbinden die Städte des Landes durch ein so verwickeltes Netz vereinigter und sich durchkreuzender Linien, und das Reisen mit denselben ist so schnell und ununterbrochen, sie fließen fortwährend, Tag und Nacht, in niemals stillstehenden Strömen und Gegenströmen dahin, daß eine zweckmäßige Beaufsichtigung derselben zu einem Gegenstande von großer Schwierigkeit und Wichtigkeit wird. Das Prinzip, auf welchem die Eisenbahnquarantäne bei uns beruht, besteht darin, daß jede regelmäßige Verbindung mit dem infizierten Orte während der Dauer der Epidemie aufhören soll, und daß weder Personen noch Gegenstände den infizierten Ort verlassen dürfen, außer in besonderen Wagenzügen und unter besonderer Aufsicht. Zu diesem Zwecke dürfen die regelmäßigen Eisenbahnzüge, sowohl Personen- als Güterzüge, in oder nahe bei der infizierten Stadt nicht stillhalten, so daß nichts Verdächtiges eingenommen werden kann. Für Güterzüge wird dieses Gesetz leicht durchgesetzt, aber es bedarf sehr sorgfältiger Aufsicht, damit es bei Personenzügen streng ausgeführt werde, wo die Mittel zum Entkommen zahlreich sind. Die speciellen Züge, welche allen Aufnahme gewähren, die die infizierte Stadt verlassen wollen, fahren so oft, als es die Umstände erfordern, und führen die Flüchtlinge nach solchen Stellen außerhalb der Gelbfieberzone, welche geeignet sind, sie aufzunehmen. Diese Flüchtlingszüge dürfen nur an kleinen



Stationen stillhalten, und nur, um daselbst die nötigen Vorräte von Wasser, Brennmaterial und Nahrung einzunehmen. Auf dieselbe Weise bringen besondere Hilfszüge in die infizierte Stadt Vorräte, soweit sie für die unter der Herrschaft der Seuche Verbleibenden erforderlich sind. Dieses regelmäßige Verfahren, Flüchtlinge aus einer infizierten Stadt wegzuführen, ist gleich beim ersten Ausbruch der Krankheit nicht anwendbar, denn bei der ersten Anzeige der Gegenwart des gefürchteten Fiebers verläßt eine Menge demoralisierter, von panischem Schrecken befallener Leute den Ort sogleich. In wenigen Stunden drängen sich Tausende in die nach auswärts gehenden Züge, bis nicht einmal zum Stehen Platz vorhanden ist, und andere eilen in Kutschen, Wagen und Karren hinweg, oder zu Pferde, und selbst zu Fuß.

Auf diese Weise verliert eine kleine Stadt ein Viertel oder ein Drittel ihrer Bewohner, ehe irgend welche Quarantänemaßregeln ergreifen werden können. Es giebt kein Mittel, diesen plötzlichen Auszug erschreckter Flüchtlinge zu verhindern. Sie überströmen alle Schranken. Wenn dies geschieht, ehe die Seuche sich von Haus zu Haus zu verbreiten beginnt, so bringen diese fliehenden Tausende den Orten, wo sie eine Zuflucht suchen, keine Gefahr. Wenn sich aber die Krankheit schon weit verbreitet hatte, ehe ihr Auftreten bekannt wurde, wie es bisweilen der Fall ist, so können einige der Flüchtlinge der Infektion ausgesetzt gewesen sein und das Fieber an andere Orte verschleppen. Diese ungeheuerlichen, panischen Schreckensanfälle sollten nicht vorkommen; sie verursachen viele Unannehmlichkeiten und Leiden, welche leicht zu vermeiden wären: aber es scheint unmöglich, sie zu verhindern. Das Volk will nicht warten, bis Anordnungen zu seiner regelrechten Entfernung getroffen werden.

Die wichtigste Aufgabe zur Verhütung des gelben Fiebers ist seine Behandlung in unseren Dörfern und Städten, wenn ein einziger oder wenige Fälle vorgekommen sind, um seine allgemeine Verbreitung in der Ortschaft zu verhindern. Die Größe und Volkszahl der Stadt ist von hoher Wichtigkeit. Die Aufgabe ist um so schwieriger zu lösen, je größer die Zahl der Einwohner ist, und je mehr die Wohnungen und Geschäftshäuser zusammengedrängt sind. In einem kleinen Eisenbahndorfe, wo die Wohnungen in großen Entfernungen voneinander zerstreut liegen, ist die Aufgabe leicht zu lösen, aber in einer stark bevölkerten Stadt wird sie sehr kompliziert und schwierig.

Unter allen Umständen besteht die goldene Regel zur Verhütung des gelben Fiebers in **Isolierung**, in Vermeidung des Verkehrs mit infizierten Orten, infizierten Personen und infizierten Gegenständen. Die Vermeidung des Verkehrs läßt sich auf sehr einfache, kostenfreie und wirksame Weise zustande bringen. Das Volk braucht nur einstimmig, nach dem Willen aller, unter Betätigung des gewöhnlichsten Menschenverstandes sich von infizierten Häusern und Oertlichkeiten fern zu halten und mit infizierten Personen und Gegenständen nichts zu thun haben zu wollen. Um dies mit voller Sicherheit erreichen zu können, müßten sich die Glieder jeder Familie in ihrer Wohnung einschließen und eine strenge Hausquarantäne gegen die ganze übrige Welt ins Werk setzen. Aber ein mäßiger Grad von Sicherheit läßt sich erreichen, ohne daß man sich so strengen Maßregeln unterwirft.

Im Beginne des Ausbruchs ist die Infektion auf sehr enge

Grenzen beschränkt, auf ein einzelnes Haus, einen einzigen Häuserkomplex, einen einzigen Stadtplatz: und dann ist es nur nötig, die infizierten Gegenden zu vermeiden, und man ist vollkommen sicher, wenn man sich in achtungsvoller Entfernung von den Personen und Dingen hält, welche mit den infizierten Teilen der Stadt in Verkehr gewesen sind. Und in der That ist zu dieser Zeit einiger Verkehr mit dem infizierten Stadtteile, besonders bei Tage, nicht von großer Gefahr begleitet. Man kann die infizierte Gegend oft betreten, ohne das Fieber zu bekommen. Man kann sogar einen Kranken lange pflegen, ohne angesteckt zu werden. Aber obgleich alles dies wahr ist, sollte doch der Verkehr mit der infizierten Gegend auf das durchaus Notwendige beschränkt werden. Der Krug geht so lange zum Brunnen, bis er zerbricht.

An kleineren Orten ist es nur selten nötig, um ein infiziertes Haus oder eine infizierte Gegend Wachen auszustellen. Eine bloße Warnung des Volks wird hinreichend sein. An stärker bevölkerten Orten können Wachen ausgestellt werden. Aber für die Kranken muß gesorgt werden, sie brauchen Aerzte und Pfleger. Wie soll es mit diesen gehalten werden? Der Arzt, welcher sich nur kurze Zeit bei dem Kranken aufhält, wird wahrscheinlich die Infektion nicht mit sich in andere Häuser tragen, die er später besucht, doch ist es immer möglich, daß er die Ansteckung weiter verbreitet, und wenn es sich darum handelt, eine Epidemie zu verhüten, so sollte sein Verkehr mit anderen Leuten je nach den Umständen beschränkt werden. Die Pfleger brauchen die Wohnung des Kranken nicht zu verlassen und müssen unter strenger Aufsicht gehalten werden. Wenn der infizierte Bezirk sich zu erweitern beginnt, und die Fälle zahlreicher werden, so müssen Vorkehrungen zur Isolierung der Krankenpfleger und aller anderen Personen getroffen werden, welche mit den Kranken in Berührung kommen. Ich kann mich hierüber nicht ausführlicher verbreiten; aber man möge nicht vergessen, daß zu den wirksamsten Verbreitern des gelben Fiebers Krankenpfleger und Aerzte gehören, wenn ihnen erlaubt wird, in ihren eigenen nicht infizierten Wohnungen zu essen und zu schlafen. Bei der Behandlung aller Personen, welche mit den Kranken in Berührung kommen, möge man immer bedenken, daß von allen Mitteln, welche die Verbreitung des gelben Fiebers verhindern sollen, die Vermeidung des Verkehrs entschieden das wichtigste ist, während alle anderen dagegen unbedeutend erscheinen.

Ein anderes Mittel, das man anwenden kann, ist die **Desinfektion**. Häuser können mit Schwefel ausgeräuchert und mit Sublimatlösung begossen werden. Höfe kann man mit Kalk bedecken, Kleider und Bettzeug kann man der Wirkung des siedenden Wassers aussetzen. Es ist nicht bewiesen, daß das Gelbfiebergift irgendwie an die Absonderungen der Kranken gebunden ist; aber aus Vorsicht, die wahrscheinlich von Nutzen sein wird, soll man die Darmentleerungen und den Urin ebenso desinfizieren und behandeln, wie es bei Typhus und Cholera üblich ist.

Die Wahrscheinlichkeit, daß einzelne Fälle von gelbem Fieber eine Epidemie hervorbringen werden, hängt sehr von der geographischen Breite des Orts und von der Jahreszeit ab. Das gelbe Fieber braucht einige Zeit, um irgendwo und unter irgend welchen Umständen festen Fuß zu fassen. In weniger als zwei Wochen kann es keine



bedeutenden Fortschritte machen und oft braucht es dazu längere Zeit. Im Juli und August ist das gelbe Fieber viel mehr zu fürchten als im September und Oktober, und die Quarantäne kann hundert Meilen südlich von einer infizierten Stadt noch nützlich sein, wenn sie hundert Meilen nördlich von derselben schon unnötig geworden ist.

Die Frage nach der **persönlichen Prophylaxe** gegen gelbes Fieber läßt sich sehr kurz beantworten. Man halte sich entfernt von den Quellen der Ansteckung, von den Häusern der an gelbem Fieber Erkrankten und von den Straßen und Plätzen, welche als infiziert bekannt sind. Dies ist schon hinreichend betont worden. Dazu führe man ein regelmäßiges, nüchternes Leben und versuche, den Körper in guter Gesundheit zu erhalten. Arzneimittel soll man nicht nehmen, solange keine deutliche Anzeige zu ihrem Gebrauch vorhanden ist.

### Behandlung.

Die ärztliche Behandlung des gelben Fiebers hängt natürlicherweise von der Beobachtung seiner Formen und Stadien, von seinen pathologischen Störungen und von der fortschreitenden Entwicklung seiner charakteristischen Symptome ab.

**Formen und Stadien.** Das gelbe Fieber ist immer, zu allen Zeiten und an allen Orten, wesentlich eine und dieselbe Krankheit, aber es ist zweckmäßig, dasselbe in folgende drei Hauptformen einzuteilen:

1) Die milde oder gutartige Form. Bei dieser tritt es weniger heftig auf als gewöhnlich, verläuft günstig und führt bald zur Genesung. Seine Dauer beträgt 2—4 Tage.

2) Die gewöhnliche oder typische Form. Es durchläuft alle die bekannten Krankheitsstadien, mit mehr oder weniger gefährlichen Komplikationen und mit beträchtlicher Sterblichkeit. Die Dauer beträgt 5 bis 9 Tage, bisweilen länger.

3) Die bösartige, kongestive oder apoplektische Form. Hierbei überschreitet es den Typus und führt in wenigen Stunden oder einigen Tagen den Tod herbei.

Die verschiedenen Formen unterscheiden sich vorzüglich nach ihrer Schwere; sie sind nicht scharf abgegrenzt, sondern gehen unmerklich in einander über. In den meisten Epidemien treten sie untereinander gemischt auf, die bösartige Form wird am seltensten angetroffen. In einigen Epidemien herrschen die gutartigen Fälle vor, und dann ist die Sterblichkeit verhältnismäßig gering. In anderen Epidemien herrscht der schwerere Typus vor, und dann ist die Sterblichkeit sehr groß.

Das vollkommen entwickelte gelbe Fieber läßt sich in zwei Stadien einteilen, nämlich:

1) Das Stadium der Effervescenz. Es umfaßt die Entwicklung, die Inkubationsperiode, den Schüttelfrost und das primäre Fieber.

2) Das Stadium der Defervescenz. Es umfaßt die Rückbildung, die Periode der Ruhe, die sekundäre Fieberbewegung und die Genesung.

**Symptome und Behandlung.** Das gelbe Fieber ist ein kontinuierliches Fieber, ein Fieber von einem einzigen Paroxysmus. Dieser Anfall endigt in günstigen Fällen bald in Genesung und in bösartigen Fällen schnell mit dem Tode. Die typische Form dauert in gelinden Fällen

5—6, in schweren Fällen 8—9 Tage. Bisweilen kann es durch Komplikationen bis zu 12 und 15 Tagen verlängert werden. Nur in der typischen Form findet der Arzt Gelegenheit, seine Geschicklichkeit bei der Behandlung geltend zu machen.

**Inkubation.** Die Inkubationsperiode zeigt in Fällen eines einmaligen Zusammentreffens mit einem Fieberkranken oder nach der Abreise von einem infizierten Orte gewöhnlich eine Dauer von 2—3, fast niemals eine solche von mehr als 5 Tagen. Dem Anfälle kann größeres oder geringeres Uebelbefinden vorangehen, aber es giebt keine konstanten oder charakteristischen Vorläufersymptome.

In der Mitte einer Epidemie entgehen zwar viele Personen der Ansteckung, aber keine medizinische Behandlung vermag den Anfall der Krankheit zu verhindern. Alles, was man thun kann, besteht darin, jede Art von Schädlichkeiten, Ermüdung und Ausschweifungen zu vermeiden, Mäßigkeit im Essen und Trinken zu beobachten, die Ausscheidungen in guter Ordnung zu halten, kurz, ein nüchternes, vorsichtiges Leben zu führen. Man thut nicht wohl, große Veränderungen in seinen bisherigen Gewohnheiten vorzunehmen.

**Der Schüttelfrost.** Der Anfall beginnt mit einem Schüttelfrost, welcher mäßig, aber auch sehr heftig sein kann. Er ist gewöhnlich kurz, aber bei unvollkommener Reaktion kann das Frieren mehrere Stunden dauern. Heftiger Schüttelfrost ist gewöhnlich der Vorläufer eines schweren Fieberanfalls. Es ist eine Eigentümlichkeit des Schüttelfrostes bei gelbem Fieber, daß er häufig in der Nacht eintritt. In der Regel geht er schnell vorüber, so daß der Arzt ihn nicht oft zu sehen bekommt; und gewöhnlich bedarf er keiner Behandlung.

In den Vereinigten Staaten ist es jedoch unter dem Volke allgemein gebräuchlich, den Kranken ein warmes Fußbad mit Senf nehmen zu lassen, sobald der Frost eintritt: der Kranke sitzt auf einem Stuhl, mit den Füßen in einem Gefäß voll Wassers, so heiß, als er es ertragen kann, und reichlich mit Senfmehl gemischt. Der Kranke, der Stuhl und das Gefäß sind in eine wollene Decke gehüllt, welche sich von dem Halse des Kranken bis auf den Boden erstreckt, so daß der Dampf eingeschlossen wird. Auch werden die Füße und Beine des Kranken mit der Mischung von Senf und Wasser kräftig gerieben. Diese Behandlung ruft bald reichlichen Schweiß hervor, worauf der Kranke ins Bett gebracht und sorgfältig zugedeckt wird. Man giebt ihm reichlich warmen Thee zu trinken, wobei man meist Orangenblätterthee vorzieht, in der Absicht, die Wirkung auf die Haut weiter zu befördern. In Havana wird dieses vorläufige Fußbad gewöhnlich unterlassen. In algiden Fällen sind kräftige Stimulantia angezeigt. Man kann Whiskey und Brandy in reichlicher Menge, sowie Nitroglycerin versuchen, nebst kräftigen Einreibungen der Haut mit trockenem Senf, als Zugabe zu dem heißen Senf-Fußbade.

**Das primäre Fieber.** Das Fieber steigt sehr schnell und erreicht in der Mehrzahl der Fälle seine größte Höhe am ersten Tage, oft nach wenigen Stunden. Doch kann die größte Höhe erst am zweiten, dritten oder vierten Tage auftreten, aber auch in solchen Fällen kann der größere Teil des Anstiegs am ersten Tage zustande kommen. Wenn die größte Höhe erreicht ist, so giebt es keinen Stillstand. Im Gegenteil: die Temperatur macht eine scharfe Wendung, sie beginnt sogleich zu fallen und fährt damit fort von Tag zu Tag durch alle folgenden



Stadien der Krankheit, bis sie den Normalstand erreicht oder beim Beginn der Genesung unter diesen herabsinkt. Abgesehen von den Morgen- und Abendschwankungen, welche bei allen kontinuierlichen Fiebern vorkommen, beobachtet man niemals ein zweites Steigen der Temperatur, wenn es nicht durch eine auftretende Komplikation verursacht wird. In den Durchschnittsfällen steigt die Temperatur nicht über  $104^{\circ}\text{F}$  ( $40^{\circ}\text{C}$ ), aber es giebt Fälle, wo die höchste Temperatur nur  $102^{\circ}\text{F}$  ( $39^{\circ}\text{C}$ ) erreicht, und andere, wo sie bis zu  $107^{\circ}\text{F}$  ( $41,7^{\circ}\text{C}$ ) steigt. Die Höhe der Temperatur liefert wertvolle Anhaltspunkte für die Prognose. In Epidemien mit durchschnittlich hohen Temperaturen sind die Todesfälle verhältnismäßig zahlreich. In Epidemien mit einem niedrigen Durchschnitt der höchsten Temperaturen ist die Sterblichkeit dementsprechend gering. Genau gesagt, in Fällen, wo die Temperatur  $106^{\circ}\text{F}$  ( $41,1^{\circ}\text{C}$ ) oder mehr erreicht, sterben alle Kranken. In Fällen, wo die höchste Temperatur zwischen  $105^{\circ}$  und  $106^{\circ}\text{F}$  ( $40,5^{\circ}$  und  $41,1^{\circ}\text{C}$ ) liegt, beträgt die Sterblichkeit 60—75 Proz. In Fällen, wo die höchste Temperatur sich zwischen  $104^{\circ}$  und  $105^{\circ}\text{F}$  ( $40^{\circ}$  und  $40,5^{\circ}\text{C}$ ) bewegt, beträgt die Sterblichkeit 30—40 Proz. In Fällen, in welchen die höchste Temperatur zwischen  $103^{\circ}$  und  $104^{\circ}\text{F}$  ( $39,4^{\circ}$  und  $40^{\circ}\text{C}$ ) liegt, beträgt die Sterblichkeit 10—15 Proz. In Fällen, wo die höchste Temperatur unter  $103^{\circ}\text{F}$  ( $39,4^{\circ}\text{C}$ ) bleibt, genesen fast alle Kranken.

Der Gang des Pulses ist eigentümlich und fast pathognomonisch. Er erreicht immer seine größte Beschleunigung in einem einzigen Sprunge, immer in den ersten Stunden und gewöhnlich in der ersten Stunde. Dann beginnt er sogleich zu fallen und fährt damit durch alle folgenden Krankheitsstadien fort, bis er seinen natürlichen Stand erreicht oder unter diesen herabsinkt. Auf seiner größten Höhe erreicht er selten 120 Schläge in der Minute und überschreitet gewöhnlich nicht 110. Er fällt annähernd in dem Verhältnis von 10—12 Schlägen täglich, bisweilen weniger schnell, so daß am dritten Tage 90—100 Schläge erfolgen können, am vierten Tage 70—80, und am fünften oder sechsten Tage kann er unter die Norm bis 60 oder 65 Schläge sinken. Wenn er jedoch hierbei nicht stehen bleibt, sondern sich weiter verlangsamt, so kann er in manchen Fällen von Genesung bis auf 40 Schläge in der Minute herabgehen. In manchen Fällen bleibt er nach dem Beginn der Genesung mehrere Tage und selbst mehrere Wochen hindurch ziemlich normal. Bisweilen kann wegen dazwischen kommender Komplikationen eine zweite, teilweise Beschleunigung des Pulses eintreten, mit oder ohne Erhöhung der Temperatur, besonders gegen das Ende von tödtlichen Fällen. Während des primären Fiebers kann der Puls voll und kräftig sein, aber in der Regel wird er nach Beginn der Ruheperiode und besonders während des sekundären Fiebers nicht nur langsam, sondern verliert auch an Kraft und Spannung. In bösartigen Fällen kann er einen so weichen Charakter annehmen, als wären die Arterien nicht mit Blut, sondern mit Luft gefüllt.

Während des primären Fiebers findet sich eine thätige Entwicklung von Symptomen, welche ein Ergriffensein des Nervensystems anzeigen. Besonders können Rückenschmerzen in der Lumbargegend sehr heftig sein und treten bisweilen in quälender Stärke auf. Die Schmerzen können sich bis in die Schenkel erstrecken, und es können Wadenkrämpfe auftreten. Es findet sich heftiger Stirnkopfschmerz ein, mit schießenden Schmerzen in Augen und Schläfen. Es ist eine Neigung zu geistiger Apathie und Stumpf-

heit vorhanden, aber in diesem Stadium sind Delirien nicht häufig. Die Haut kann in Ausnahmefällen trocken sein, aber gewöhnlich ist sie erschlaft, und Schweiß ist sehr leicht hervorzubringen, leichter als in irgend einer anderen uns bekannten Krankheit. Da der Schweiß leicht profus wird, so ist er durchaus nicht kritisch und scheint auf die Herabsetzung der Temperatur sehr wenig Einfluß zu üben. Das Gesicht ist gerötet, die Augen sind feucht und glänzend. Die Zunge ist oft wenig verändert, aber gewöhnlich zeigt sie einen rahmweißen Ueberzug auf dem Rücken, mit Rötung an der Spitze und den Rändern. Gewöhnlich ist der Magen in diesem Stadium nicht stark mit ergriffen, aber es kann Ekel und biliöses Erbrechen vorhanden sein. Der Darm ist zur Verstopfung geneigt, kann aber leicht durch Abführmittel entleert werden. Während dieses Stadiums kann der Tod eintreten, besonders wenn es sich über 4 oder 5 Tagen ausdehnt; aber der Prozentsatz solcher bösen Fälle ist nicht hoch.

Wenn der Magen sich in reizbarem Zustande befindet, und besonders wenn er unverdaute Speisen enthält, so kann man ihn durch ein Brechmittel von Ipecacuanha oder reichliches Getränk von warmem Wasser oder Thee entleeren, aber dies ist gewöhnlich nicht nötig, und die medizinische Behandlung beginnt in der Regel mit einer schnell wirkenden, kräftigen Purganz. Eine volle Dosis von Ricinusöl (1—2 Unzen d. h. 28—56 cem) paßt sehr gut und wird bisweilen mit Citronensaft verabreicht. Starke Dosen des Oels wirken schneller und gründlicher als kleine. Gewöhnlich zieht man jedoch ein mercurielles Abführmittel vor. Man kann Calomel allein in einer einzigen Dosis von 0,7—1,3 gr geben. BLAIR glaubte in der Epidemie in Demerara im Jahre 1853—54 großen Nutzen aus einer Verbindung von 1,3 gr Calomel mit 1,6 gr Chinin gezogen zu haben, welche er auf einmal eingab, und dies wurde wiederholt, bisweilen mehr als einmal. Seine Sterblichkeitszahl war gering, aber es ist zu bemerken, daß diese Epidemie nicht schwer war. In Mobile und Charleston war es früher sehr gebräuchlich, eine einzige Dosis der BLAIR'schen Mischung zu geben, wobei man das Chinin bisweilen bis auf 1,9 gr erhöhte, oder man reichte 2 Dosen, von denen jede 0,7 gr Calomel und 1 gr Chinin enthielt. Die Kranken schienen diese vorläufigen Dosen sehr gut zu ertragen, aber dieser Gebrauch des Chinins ist außer Gebrauch gekommen. Der berühmte Dr. RUSH aus Philadelphia pflegte 0,7 gr Calomel mit 0,7 gr Jalappe zu geben und wiederholte dies mehrmals während des Verlaufs der Krankheit.

In Havana ist die Anwendung von kräftigen mercuriellen Purgantien, so daß in 24 Stunden wenigstens eine reichliche Darmentleerung erfolgt, nicht ungewöhnlich. Dies Verfahren beruht auf der Annahme, daß die pathologischen Keime, welche die Krankheit hervorbringen, sich im Dünndarm aufhalten, daß diese Keime und ihre giftigen Produkte durch die Abführung aus dem Körper ausgetrieben werden, und daß die Abführung ebenfalls die Reinigung des Körpers von den Produkten der rückschreitenden Metamorphose der Gewebe zustande bringt. Diese Annahmen scheinen plausibel, aber trotzdem ist die fortgesetzte Anwendung kräftigerer Purgantien im Süden nicht beliebt. Wenn der Darm einmal kräftig entleert worden ist, hält man es für zweckmäßig, die weiteren Entleerungen durch Klystiere hervorzurufen. Wenn jedoch die Symptome die Gegenwart von rei-



zenden Stoffen im Darm anzeigen, kann ein mildes Purgans verabreicht werden. Salinische Abführmittel werden wenig gebraucht.

Um das Fieber zu mäßigen und die nervöse Unruhe zu stillen, hält man die dem Steinkohlenteer entstammenden Sedativa für die besten. Vor einigen Jahren wurde der Antipyrin in Dosen von 0,3—0,7 gr am häufigsten gebraucht, aber in neuerer Zeit zieht man das Phenacetin in denselben Dosen vor. Aber zur Erfüllung dieser Indikation ist kaltes Wasser eines der besten Mittel. Wenn das Fieber stark und der Kopfschmerz heftig ist, kann man in kaltem Wasser ausgerungene Tücher auf den Kopf legen oder auch Eisbeutel anwenden. Zugleich kann man Gesicht, Hände und Arme, und den ganzen Körper mit kaltem Wasser so oft abwaschen, als es dem Kranken angenehm ist; man kann dazu Eau de Cologne, Wasser und Alkohol, oder eine verdampfende Waschung benutzen, wovon RASPAIL's sedative Lösung eine der besten ist. Kaltes Wasser kann auch innerlich mit großem Vorteil gebraucht werden. Wenn der Kranke durstig ist, so mag er kaltes Wasser trinken, so viel er will, nur darf er nicht zu viel auf einmal zu sich nehmen. Auch kohlen-saure Wässer und schwache salinische Wässer sind erlaubt, wenn sie den Durst besser stillen. Wenn Fieber und Durst besonders hartnäckig sind, gewähren reichliche Klystiere von kaltem Wasser, von einer Tasse bis zu einem Quart, große Erleichterung. Die Temperatur des Wassers — sowohl zum äußeren, als auch zum inneren Gebrauch — muß sich nach der Temperatur des Kranken richten: je heißer der Kranke ist, desto kälter kann das Wasser sein.

Die Frage, die Diät in diesem Stadium betreffend, wird gewöhnlich sehr kurz entschieden: die Mehrzahl der Autoren besteht darauf, daß durchaus keine Nahrung nötig ist und gegeben werden darf. Ich bin nicht ganz dieser Meinung. Wenn der Magen stark gestört ist, so ist die Darreichung von Speise natürlich sehr unzweckmäßig, und unter allen Umständen brauchen wir uns um die Ernährung des Kranken keine Sorge zu machen. Aber das gelbe Fieber ist eine schwächende Krankheit, und wenn der Magen nicht in Unordnung ist, und besonders wenn der Kranke einigen Appetit hat, kann man ein wenig flüssige Nahrung reichen, doch niemals feste Nahrung. Kalte, süße Milch ist gewöhnlich vorzuziehen. Bei starker Magensäure kann man sie mit Kalkwasser mischen. In anderen Fällen kann frische Buttermilch oder saure Milch dem Kranken angenehmer sein. Gegen Rindfleischpeptone, Hühnerbrühe, Beef tea und Malzextrakte läßt sich nichts einwenden. Man muß sich wohl hüten, den Magen des Kranken zu überladen oder seinen Appetit zu überschreiten.

Die Ruheperiode. (The calm.) Die Ruheperiode ist eine der merkwürdigsten und charakteristischsten Erscheinungen in der Entwicklung des gelben Fiebers. Sie fehlt niemals, außer in sehr gutartigen oder sehr bösartigen Fällen. Sie tritt gewöhnlich am vierten Tage des Anfalles ein, bisweilen einige Stunden früher, bisweilen einige Stunden später. Sie bringt eine angenehme Befreiung von allen störenden Erscheinungen mit sich, welche ihr vorausgingen. Der Kranke hat das Gefühl, als wäre er schon in der Genesung begriffen. Er begreift nicht, warum er noch das Bett oder selbst das Zimmer hüten solle. Sein Appetit kehrt zurück, und es ist strenge Aufsicht nötig, um ihn gegen Diätfehler zu hüten. Diese Periode ist von vielen Autoren als fieberfrei

beschrieben worden, aber dies ist nicht richtig. Die Erregung und Erschütterung des primären Fiebers sind in der That vorüber, aber die Temperatur bleibt einen oder zwei Grad F ( $0,5-1^{\circ}$  C) über der normalen, und diese Temperatur wird während des späteren Fortschreitens der Erkrankung niemals überschritten, außer unter dem Einflusse einer besonderen Komplikation. Die Dauer dieser Periode beträgt zwischen 2 oder 3 und 10 oder 12 Stunden und mehr.

Die Ruheperiode erfordert sehr wenig ärztliche Behandlung. Aber zugleich muß sie sehr sorgfältig beobachtet werden. Der Kranke muß ruhig im Bette bleiben, jede körperliche Anstrengung muß verhindert werden, und man darf ihm ausschließlich flüssige Nahrung reichen. Die für die primäre Fieberperiode verordnete Diät ist auch für diese Zeit geeignet. Wenn die Symptome tiefe, nervöse Prostration und mangelnde Energie des Herzens anzeigen, müssen wir zu der vorsichtigen Anwendung von Stimulantien schreiten. Hier, wie in allen anderen Stadien des gelben Fiebers, wo Reizmittel angezeigt sind, müssen alkoholische Stimulantien allen anderen vorgezogen werden, und man muß solche alkoholische Getränke wählen, welche dem Geschmacke des Kranken am meisten zusagen. Sein Instinkt und seine Neigung ist immer klüger als all unser Wissen. Diese alkoholischen Getränke müssen nicht furchtsam, aber mit großer Vorsicht gereicht werden. Wenn wir außer der Herzschwäche sparsamen, eiweißhaltigen Urin finden, können wir mit dem Gebrauche der Diuretica und der Digitalis beginnen. Hier können Lithionwasser von Nutzen sein, und ein ausgezeichnetes Getränk ist Molkenwein, welcher durch seinen Alkoholgehalt sanft stimuliert und durch seine Milchsäure diuretisch wirkt. Aus diesem Grunde, wegen der Milchsäure, die sie enthält, ist Buttermilch vielleicht der süßen Milch in dieser Periode als Hauptnahrungsmittel vorzuziehen. Doch muß man sich nach dem Appetite des Kranken richten.

Das sekundäre Fieber. Wir kommen jetzt zu der wichtigsten Periode des gelben Fiebers; es ist einfach die schließliche, absteigende Bewegung des einzigen Fieberparoxysmus, welcher die Ausbreitung der großen Seuche in dem menschlichen Organismus anzeigt. Aber es ist auch die Periode gefährlicher Komplikationen, der Herzschwäche, der Gelbsucht, des schwarzen Erbrechens und der Harnverhaltung. In Fällen, welche zur Genesung neigen, beobachtet man eine schnelle Besserung aller beunruhigenden Symptome, welche sich in den vorübergehenden Perioden entwickelt hatten. Die Zunge wird rein, die Magenschwäche bessert sich, die geistigen Fähigkeiten werden wieder normal. Der Urin wird reichlicher, und die Eiweißabscheidung nimmt ab. Wenn die gelbe Färbung schon eingetreten ist, so verschwindet sie erst später.

In solchen Fällen kann man die in der Ruheperiode angegebene allgemeine Behandlung fortsetzen, und es ist nur sorgfältige Ernährung nötig, um den Kranken zur Gesundheit zurückzuführen.

In ungünstig verlaufenden Fällen nehmen die Symptome bald einen drohenden Charakter an. Die geistige Stumpfheit und Schläfrigkeit nimmt zu, oder es treten wilde Delirien auf, worauf tiefes Coma folgt. Die Atmung wird schnell und oberflächlich, die ausgeatmete Luft ist kühl. Dann folgt seufzende Respiration und zuletzt stertoröses Atmen. Unstillbares Schluchzen ist nicht ungewöhnlich und oft



von schlechter Vorbedeutung. Die hämorrhagische Diathese zeigt ihre Gegenwart an durch Blutungen aus dem Zahnfleisch, der Nase, bisweilen aus Augen und Ohren, aus der Oberfläche von Blasenpflastern, wenn solche während der Behandlung gebraucht worden sind, und bei Frauen aus dem Uterus. Der Magen wird empfindlich gegen Druck und wird von einem gleichzeitigen Gefühl von Völle und intensivem Brennen ergriffen, welches von einem Uebermaß von Magensäure herrührt. Die Anorexie ist vollständig. Der Durst wird heftig, mit unstillbarem Verlangen nach kaltem Getränk. Selbst Eis ist nicht kalt genug. Wasser und andere eingeführte Flüssigkeiten werden sogleich wieder ausgebrochen. Dann folgt Erbrechen von schleimiger, weißer, saurer Flüssigkeit, welches als weißes Erbrechen bekannt ist, und worin Fetzen und Flocken von schmutzig aussehendem Epithel schwimmen, welche man mit Bienenflügeln und Spinnweben verglichen hat. Dies ist der Vorbote des gefürchteten schwarzen Erbrechens, welches so oft in tödlichen Fällen vorkommt, wenn auch nicht in allen tödlichen Fällen.

Das schwarze Erbrechen wird in dem Magen durch Einwirkung der Magensäure auf das desorganisierte Blut gebildet, welches in ihr aus den Kapillaren der Magenschleimhaut ergossen worden ist. Es kann einige nicht zerstörte Blutkörperchen, etwas Schleim und Epithel enthalten. Wenn man es einige Zeit stehen läßt, so scheidet es sich in zwei Teile: eine oben schwimmende, dünne, ziemlich klare, stark saure Flüssigkeit und einen schwarzen, feinkörnigen Niederschlag, welcher Kaffeesatz ähnlich ist. Es enthält keine Galle. Der Akt des Erbrechens ist nicht von Uebelkeit oder Aufstoßen begleitet. Es ist ein Gefühl von Ausdehnung des Magens, das Gefühl eines unerträglichen Brennens vorhanden, und dann folgt eine plötzliche, krampfhaft zusammenziehende des Magens, mit gewaltsamer Entleerung seines Inhalts, oft auf eine Entfernung von mehreren Fuß. Nach dem Erbrechen befindet sich der Kranke viel besser, bis er wieder durch eine Anhäufung ähnlicher Art aufgestört wird. Das schwarze Erbrechen ist ein sehr gefährliches Symptom, aber es ist nicht immer tödlich. Bei Erwachsenen ist der Prozentsatz der Genesungen nach schwarzem Erbrechen niedrig, aber viele junge Kinder genesen, nachdem sie schwarzes Erbrechen gehabt haben.

Die charakteristische Färbung im gelben Fieber rührt nicht von der Zurückhaltung oder Resorption der Galle her, sondern ist eine echt hämatogene Gelbsucht infolge des aus den zerstörten Blutkörperchen erfolgten Austrittes des Hämoglobins und Hämatins in das Blutserum. Es durchdringt die Haut, die Schleim- und serösen Häute, die Conjunctiva der Augen, alle Fettgewebe und bis zu einem gewissen Grade alle Gewebe des Körpers. Die Gelbsucht kommt nicht in allen Fällen vor, nicht einmal in allen schweren Fällen. Manche Fälle verlaufen tödlich, ohne bedeutende Entwicklung dieses Symptoms. Es erscheint gewöhnlich während der Ruheperiode oder während des sekundären Fiebers, das heißt, es begleitet das Stadium der Defervescenz. Wenn es sich in tödlichen Fällen nicht früher gezeigt hat, so entwickelt es sich immer vollständig unmittelbar nach dem Tode, so daß alle Gelbfieberleichen das gelbe Kleid tragen, welches der großen Pest ihren gewöhnlichsten Namen gegeben hat. Diese Färbung zeigt sich immer, sowohl an dem Lebenden als an der Leiche, zuerst an der Stirn, verbreitet sich abwärts über das Gesicht, den Hals auf die Brust, und von da auf den Unterleib und die Extremitäten. Bei Kranken, welche nach

der Entwicklung der Gelbsucht genesen, besteht sie gewöhnlich mehrere Tage, selbst mehrere Wochen nach der Genesung fort. Sie überdauert alle anderen Symptome, selbst den langsamen Puls.

Die Nieren werden in den meisten Fällen während des primären Fiebers in den pathologischen Vorgang verwickelt. Der Urin wird stark gefärbt, und seine Menge nimmt ab. Bisweilen findet man schon am zweiten, und in typischen Fällen immer am dritten oder vierten Tage Eiweiß im Harne, und seine Menge nimmt fortschreitend zu, so daß bisweilen die gewöhnlichen Reagentien die genommene Probe in eine fast solide Masse verwandeln. Zugleich mit dieser Uebles bedeutenden Vermehrung des Eiweißes nimmt die Menge des Urins immer mehr ab, bis in einigen Fällen eine vollständige Unterdrückung desselben auftritt: ein durchaus verhängnisvolles Symptom.

Zu den wesentlichsten Thatsachen in der Pathologie des gelben Fiebers gehören folgende drei:

1) Akute, fettige Degeneration, welche sich findet: in den Sekretionszellen der Leber, in dem Epithel der Tubuli der Nieren, in dem Epithel, welches die Kapillargefäße auskleidet, in den Ganglienzellen des sympathischen Nervensystems, in dem grauen Marke des Gehirns und Rückenmarks und bisweilen in den Muskelfasern des Herzens und anderer Organe.

2) Eine allgemeine Neigung zu Hyperämie, welche sich in den Kapillargefäßen der Haut, der Pia mater des Gehirns, dem verlängerten Mark und dem Lumbarteile des Rückenmarks zeigt. Sie tritt in Infarkten und Ekchymosen auf. In bösartigen Fällen sind die Kongestionen bisweilen massig und erdrückend.

3) Die Neigung zum Auftreten einer sauren Diathese. In schweren Fällen werden Blut, Schweiß und Darmentleerungen sauer.

In diesem kurzen Umriss der Symptome des gelben Fiebers finden wir die zu der Behandlung leitenden Indikationen. In Fällen, welche günstig verlaufen, ist wenig Anlaß zu thätigem Eingreifen; die nötige Aufmerksamkeit auf die Pflege und Ernährung des Kranken ist die Hauptsache. In ungünstig verlaufenden Fällen ist die Entwicklung so beunruhigend, daß man zu sehr kräftiger Behandlung aufgefordert wird. Unglücklicherweise sind die Resultate einer solchen Behandlung in hohem Grade ungünstig ausgefallen.

Der Zustand des Nervensystems, welcher immer zu Schwäche und Entkräftung neigt, wird am besten durch das Verhalten des Herzens angezeigt. Wenn der Puls aniebt, daß die Energie des Herzens nachzulassen beginnt, muß man sich alle Mühe geben, sie zu erhalten und zu unterstützen. Zu diesem Zweck hat man natürlicherweise Digitalis vorgeschlagen. Wenn sie in kräftigen Dosen angewendet wird, ist sie bisweilen heilsam. Salpetersaures oder schwefelsaures Strychnin kann in Einspritzungen in voller Dosis angewendet werden, und in verzweifelten Fällen kann man zum Nitroglycerin greifen. Aber zur Hebung der Nervenkraft und Beseitigung der Herzschwäche ist der Alkohol das beste Stimulans und Tonicum. Er muß in solchen Mengen und in solchen Zwischenräumen gegeben werden, als es die Konstitution und die früheren Gewohnheiten des Kranken, die vorhandenen, dringenden Symptome und die hervorgebrachte Wirkung anraten. Das dem Kranken angenehmste alkoholische Getränk muß bevorzugt werden. Champagner ist besonders gelobt worden und ist



bisweilen dem Magen zuträglicher als alles andere. Bier oder Porter, oder irgend ein leichter, trockener (dry) Wein können erlaubt werden, wenn sie der Kranke vorzieht. Aber guter Whisky oder guter Brandy giebt in den meisten Fällen bessere Resultate. Diese alkoholischen Getränke sollen kalt, oder sehr kalt gereicht werden, um dem Wunsche des Kranken zu genügen. Man kann sie auch mit fein zerstoßenem Eise geben. Man reicht sie häufig, wenig auf einmal, um den Magen nicht zu überladen. In manchen Fällen mit Neigung zur Algidität giebt man sie am besten warm. Gegen nervöse Unruhe und Schlaflosigkeit wendet man jetzt gewöhnlich die Sedativa aus Steinkohlenteer an. Opium und Morphinum, welche früher häufig gebraucht wurden, sind in den letzten Jahren in Mißkredit gekommen, besonders weil man glaubt, daß sie einen üblen Einfluß auf die Nieren ausüben. Ich weiß nicht, wie weit diese Annahme begründet ist, aber so viel ist gewiß, daß, wenn die nervösen Symptome sehr qualvoll und Schlaf unmöglich ist, eine Morphinuminjektion die schnellste und sicherste Erleichterung gewährt.

In allen schweren Fällen kann die Störung des Magens Unannehmlichkeiten bereiten. Darum soll man den Magen mit der größten Aufmerksamkeit behandeln, Wasser und Arznei mit größter Vorsicht in solchen Mengen und Zwischenräumen verabreichen, daß er nicht zu plötzlich oder zu sehr angegriffen wird. Wenn die Symptome den Ausbruch von schwarzem Erbrechen andeuten, oder wenn dieses gefürchtete Symptom schon eingetreten ist, so möchte der Arzt natürlich versuchen, es zu beschränken und seine Wiederholung zu verhindern. Zu diesem Zweck hat man Blasenpflaster auf das Epigastrium gelegt, und hatte früher eine gute Meinung von diesem Mittel, aber sie werden jetzt wenig mehr angewendet. Sinapismen und verschiedene stimulierende und aromatische Katalpasmen sind vielleicht bisweilen mit Nutzen gebraucht worden. Wenn in dem Magen ein sehr starkes Gefühl von Brennen vorhanden ist, so ist das Auflegen von kalten Kompressen oder einem Eisbeutel dem Kranken oft sehr angenehm, und darum wahrscheinlich auch nützlich. Wenn kein Eisbeutel vorhanden ist, kann man gestoßenes Eis in mehrfach zusammengefaltetes Baumwollen- oder Leinenzeug einschlagen und so auf den Unterleib legen. Wenn der Magen sehr reizbar ist und leicht Erbrechen entsteht, so kommt man in Verlegenheit, was man thun solle. Der Durst ist heftig, der Kranke schreit nach Wasser: aber alles, was er verschluckt, wird sogleich wieder ausgeworfen. Man giebt dann gewöhnlich so wenig Flüssigkeit, als möglich, nur Eiswasser in sehr geringer Menge, oder fein gestoßenes Eis theelöffelweise, oder kleine Mengen von eiskaltem Champagner oder eiskaltem Brandy. Die gewöhnlichen Erbrechen stillenden Mittel sind von geringem Nutzen. Was meine eigene Meinung betrifft, so bin ich durchaus nicht überzeugt, daß dieser sparsame Gebrauch von Flüssigkeiten das beste Verfahren ist. Im Gegenteil, ich bin der Meinung, daß man das ungestüme Verlangen der Natur befriedigen soll. Das schwarze Erbrechen ist intensiv sauer, und diese Säure übt offenbar eine ungünstige Wirkung auf die Häute und Nerven des Magens aus. Wenn man ihre Bildung verhindern könnte, würde es von großem Vorteil sein, und wenn das schwarze Erbrechen einmal gebildet ist, so wäre es um so besser, je schneller man es los werden könnte. Darum glaube ich, daß es gut wäre,

reichliches Getränk von Wasser, warm oder kalt, aber am liebsten warm zu verabreichen, um den Magen auszuspülen, so oft der Kranke ernste Unbequemlichkeit fühlt, oder man kann Kalkwasser oder ein anderes alkalisches Wasser geben. Nicht das schwarze Erbrechen selbst tötet, sondern die pathologischen Veränderungen, welche die Folge davon sind.

Der Darmkanal kann während dieses Stadiums Aufmerksamkeit erfordern. Er kann mittelst der sanfteren Abführungsmittel offen erhalten werden, wenn der Magen imstande ist, solche Mittel zu vertragen. Aber man thut besser, sich zur Erfüllung dieser Indikation an Klystiere zu wenden. Man hat angeraten, aber, soviel ich weiß, ist dieser Rat niemals befolgt worden, in allen Stadien des gelben Fiebers die Enteroclysis anzuwenden. Mittels eines langen Rectalrohrs kann man eine große Menge Wassers — ein, zwei oder vier Liter — allmählich in das Colon einführen und von da durch sorgsame Behandlung in den Dünndarm und selbst bis in den Magen fortleiten. Auf diese Weise kann der Darmkanal ausgespült und von allen Keimen oder Toxinen, oder sonstigen schädlichen Stoffen, die er enthalten mag, befreit werden. Man kann einfaches Wasser anwenden und dessen Wärme nach den Umständen einrichten, kälter im Stadium der Effervescenz, wärmer im Stadium der Defervescenz, oder noch besser Wasser, welches eines der unschädlicheren Desinfektionsmittel aufgelöst enthält, übermangansaures Kali oder Wasserstoffsuperoxyd. Diesen Vorschlag halte ich für zweckmäßig.

Die Funktionen der Leber haben fast ganz aufgehört. Ich kenne kein Mittel, welches dieses Organ von seinem Uebermaße von Fett zu befreien oder die unterbrochenen Funktionen ihrer verletzten Absonderungszellen wiederherzustellen vermöchte.

Der Zustand der Nieren im gelben Fieber ist von höchster Wichtigkeit. Solange der Urin in hinreichender Menge abgeht, selbst wenn er Eiweiß enthält, kann man an der Hoffnung auf Genesung festhalten. Aber in schweren Fällen werden die Veränderungen der Struktur so bedeutend, daß alle Anstrengungen, sie zur Verrichtung ihrer Absonderthätigkeit anzuregen, sich als erfolglos erweisen. Man kann die gewöhnlichen Diuretica versuchen. Man hat Hypodermoclysis vorgeschlagen, als ein Mittel, um die Nieren in Thätigkeit zu setzen und die *materia peccans* aus dem Blute auszuwaschen.

Das Vorwiegen der hämorrhagischen Diathese hat zu Bemühungen geführt, um die Desorganisation des Blutes zu verhindern. Zu diesem Zweck haben verschiedene Autoren den Gebrauch eines flüssigen Eisenpräparates empfohlen, besonders der Tinktur von Eisenchlorid, welche man in allen Stadien der Krankheit anwenden solle. Soweit meine Beobachtungen reichen, hat diese Behandlung keinen bemerkenswerten Erfolg gehabt. Flüssiges Extrakt, oder Tinktur von Mutterkorn, oder Ergotin hat man besonders in Einspritzungen angewendet, um die charakteristischen Blutungen zu stillen. Die Hypodermoclysis zur Reinigung des Blutes ist schon erwähnt worden.

Betrachtungen, welche sich auf das Vorherrschen der sauren Diathese stützen, haben sich zu einer alkalischen Behandlung der Krankheit in allen Stadien entwickelt. Da die meisten Krankheitskeime auf sauren Nährböden keine günstigen Bedingungen



zu ihrer Entwicklung und Vermehrung finden, so könnte man mit Wahrscheinlichkeit vermuten, die Entstehung der saueren Diathese sei ein von der Natur angewendetes Mittel, um sich der Gelbfieberkeime zu entledigen. Selbst wenn dies der Fall wäre, so dürfte eine allzu große Menge von Säure nicht wünschenswert sein. Wie auch die Lösung dieser Probleme ausfallen möge: die von STERNBERG angegebene, säurewidrige Behandlung hat einigen Anklang gefunden. Man macht eine Mischung von 0,2 gr Quecksilbersublimat, 12 gr doppelt kohlensauren Natrons, 3,5 ccm Alkohols und 1 l Wassers. Von dieser Mischung werden 1—2 Eßlöffel auf einmal in eiskaltem Wasser stündlich eingegeben, solange der Kranke wacht. Einige Aerzte verlangen, daß der Kranke geweckt werde, wenn er schläft, um die stündliche Darreichung nicht zu unterbrechen; aber ich halte dies nicht für ratsam.

Nach 2 oder 3 Tagen kann die Menge des Sublimats vermindert, oder er kann ganz weggelassen und nur das doppeltkohlensaure Natron weiter gebraucht werden. Man behauptet, daß das Sublimat keimtötend wirkt, daß die Mischung eine stark diuretische Wirkung ausübt, und daß das Bikarbonat abführt. Wenn die abführende Wirkung zu stark wird, muß die Menge des Bikarbonats vermindert werden. Auch Kalkwasser ist angewendet worden, um die Magensäure zu neutralisieren.

Wenn Collapsus eintritt, so ist der Fall ziemlich verzweifelt. Beutel oder Flaschen mit heißem Wasser, heiße Bettdecken und die kräftigsten Stimulantia sind die Mittel, welche vielleicht noch nützen werden.

Bei der vergleichungsweisen Machtlosigkeit der medizinischen Behandlung erscheint sorgfältige Beobachtung einer richtigen Krankenpflege als höchst wichtig. Der Kranke soll in einem wohl erleuchteten und ventilierten, von Lärm und Störung möglichst freien Zimmer behandelt werden. Es ist besser, wenn er zu Anfang des Anfalls in ein noch nicht infiziertes Lokal gebracht werden kann, und an den infizierten Orte ist ein Zimmer im zweiten oder dritten Stock einem solchen zu ebener Erde vorzuziehen, um ihn über das den Boden liebende Agens der Infektion zu erheben. Es besteht eine Ueberlieferung unter dem Volke, man solle einen Gelbfieberkranken gut zudecken, damit er das Fieber ausschwitze. Aber dies wird jetzt nicht für ein zweckmäßiges Verfahren gehalten. Man soll den Kranken nur zudecken, soweit es ihm angenehm ist. Es ist wünschenswert, daß die Haut weich und etwas feucht, aber nicht, daß sie mit Schweiß bedeckt sei. Wenn merkliche Herzschwäche vorhanden ist, muß jede entbehrliche Muskelanstrengung vermieden werden. Der Kranke darf nicht einmal im Bette aufsitzen, und man muß ihm helfen, wenn er sich auf die andere Seite wenden will. Die Einzelheiten über Nahrung und Getränk sind schon angegeben worden.

Die Genesung. Im Vergleich mit der Schwere der Krankheit und der pathologischen Läsionen ist die Genesung vom gelben Fieber gewöhnlich von kurzer Dauer. Die Leber und die Nieren stellen ihre organische Integrität bald wieder her und nehmen ihre normalen Funktionen wieder auf. Der Appetit wird bisweilen ungestüm, und wenn er nicht in Schranken gehalten wird, kann Gefahr eintreten. Darum muß die Diät nach Menge und Beschaffenheit sorgfältig geregelt werden. Die Langsamkeit des Pulses und die Gelbfärbung

bestehen am längsten fort und verlangen die gewöhnliche Behandlung für solche Zustände.

**Die milde Form.** In der milden Form des gelben Fiebers, welche in 2—4 Tagen abläuft, entwickeln sich weder die Symptome, noch die pathologischen Läsionen vollständig, und nach der Untersuchung allein ist es schwer, eine Diagnose zu machen. Die Temperatur steigt selten über 103° F (39,4° C). Bisweilen kann der Urin ein wenig Eiweiß enthalten, aber in vielen Fällen gar keines. Gelbe Färbung erscheint niemals, und ebensowenig schwarzes Erbrechen, noch hämorrhagische oder saure Diathese. Nur ein kurzes und mildes, kontinuierliches Fieber tritt auf. Es ist nicht nötig, die Behandlung solcher Fälle anzugeben. Sie heilen bei jeder Behandlung und ohne jede Behandlung.

**Die bösartige Form.** Es ist keine Seuche unter den Menschen bekannt, deren Erscheinungen und Folgen schrecklicher wären als die der bösartigen Form des gelben Fiebers. Ich führe mit einigen Abänderungen die Beschreibung desselben an, die ich in meinem Artikel in HARE's System der Therapie gegeben habe, welche wieder auf der von Mc DONALD gegebenen beruht. Die Lebenskraft ist vom Beginn des Anfalls an niedergedrückt. Das Fieber bricht plötzlich aus, mit oder ohne starken Schüttelfrost, mit heftigem Schmerz im Kopfe und in den Angäpfeln, sowie im Kreuz, von heftigem Erbrechen begleitet. Bisweilen fängt das Fieber mit Konvulsionen, apoplektischem Stupor oder wütendem Delirium an. Das ganze Aussehen ist geisterhaft, und ein ekelhafter Leichengeruch strömt von dem Körper aus. Die Haut wird schnell gelb und dann bronzefarben, oder gefleckt durch ekchymotische Blutergießungen, und zugleich so abgestumpft, daß sie gegen den Reiz von Blasenpflastern und Sinapismen unempfindlich bleibt. Die Conjunctivae werden tief gelb, ihre Venen strotzen von Blut, und das Gesicht ist geschwollen und entfärbt, wie das eines Mannes nach einer langen Schwelgerei, nur in noch höherem Grade. Der Magen ist stark gestört, mit Aufstoßen oder Austreibung von Winden, bald erfolgt schwarzes Erbrechen, zugleich mit schwarzen, teerartigen, oder schwarzen, wässerigen, Fetzen enthaltenden Stühlen. Blutungen erfolgen häufig aus allen natürlichen Oeffnungen des Körpers, in das Bindegewebe unter der Haut und zwischen den Muskeln. Zuletzt endigt der Tod gnädig den schrecklichen Kampf, gewöhnlich am dritten oder vierten, aber bisweilen vor dem Ende des ersten Tages. Jede Behandlung hat sich in solchen Fällen als unnütz und machtlos erwiesen.

**Die algide Form** wird von vielen Autoren erwähnt. Nach meiner Erfahrung sind algide Fälle äußerst selten. Der Kranke kann 3 oder 4 Tage leben, aber es tritt keine Reaktion ein. Die Temperatur bleibt subnormal. Die Haut ist kalt und runzlig, wie im Collapsus der Cholera — *Cutis anserina* — und der Schweiß ist unglaublich reichlich. Ich habe ihn durch die Matratzen dringen und sich unter dem Bett in Pfützen sammeln sehen. Solche Kranken sterben immer.

#### Litteratur.

- Copeland, J., *Art. Haemogastric Pestilence, Dictionary of Medicine, Am. Ed. New York 1860.*  
 Mc Donald, J. D., *Art. Yellow Fever, Reynold's System of Medicine, Am. Ed. 1871, Vol. 1.*  
 Faget, J. O., *The Type and Specificity of Yellow Fever, New Orleans and Paris 1878—75.*  
 Haenisch, F., *Ziessens's Cyclopaedia, Vol. 1, Am. Ed. New York 1874.*  
 Schmidt, H. D., *The Pathology and Treatment of Yellow Fever, Chicago 1881.*  
 Sternberg, George M., *Article on Yellow Fever, Supplement to Ziessens's Cyclopaedia, New York 1881.*



*Verzeichnis der Werke des Verfassers über gelbes Fieber.*

- 1874 *History of the Yellow Fever Epidemic of 1873.*  
 1876 *Yellow Fever in Relation to its Cause.*  
 1879 *Conclusions of the Board of Experts in Regard to Yellow Fever, Washington.*  
 1879 *Sketches of Yellow Fever on the Gulf Coast of Florida.*  
 1880 *The Theory and Practice of Quarantine.*  
 1880 *The Yellow Fever Epidemic of 1879.*  
 1882 *Yellow Fever and Quarantine.*  
 1884 *Outbreak of Yellow Fever at Brewton, 1883.*  
 1888 *Inspection in Southern Florida.*  
 1888 *Yellow Fever in Decatur in 1888.*  
 1888 *Problems in Regard to Yellow Fever and the Prevention of Yellow Fever Epidemic.*  
 1888 *The Quarantine Code of Alabama.*  
 1889 *Diagnosis of early Cases of Yellow Fever.*  
 1891 *How to prevent the Invasion of our Gulf Ports by Yellow Fever.*  
 1892 *Article on Y. F. in Hare's System of Yellow Fever 1892.*  
 Die Litteratur des gelben Fiebers ist ungeheuer groß. La Roche (1855) giebt gegen 1000 Titel an, und in der größten Bibliothek von The Surgeon General's office in Washington sind dem Verzeichniss der Werke über gelbes Fieber 44 Quartseiten gewidmet.

# VI. Behandlung der Malariakrankheiten.

Von

**Dr. Ed. Maragliano,**

Professor an der Universität Genua.

## Inhaltsübersicht.

	Seite
<b>E</b> inleitung . . . . .	457
<b>A</b> llgemeine Behandlung . . . . .	465
A. Direkte Einwirkung auf das pathogene Agens . . . . .	465
Wirkung des Chinins auf die Malariaparasiten . . . . .	465
Wirkung des Methylenblau auf die Malariaparasiten . . . . .	468
B. Indirekte Einwirkung auf den Krankheitskeim . . . . .	469
C. Bekämpfung der Folgen der Infektion . . . . .	470
Ueber die gegen Malariainfektion angewendeten Heilmittel . . . . .	472
Chinapräparate 472. Methylenblau 478. Arsenik 479.	
Phenocollum hydrochloricum 480. Hydrotherapie 480.	
<b>K</b> linische Behandlung der Malariainfektion . . . . .	481
Allgemeine therapeutische Verhaltensmaßregeln für alle Formen der Malaria . . . . .	481
Allgemeines über die Art der Behandlung der Infektion . . . . .	482
Einfach intermittierendes Fieber mit regelmäßigem Typus 486. Schwere und atypische intermittierende Fieber 487. Subkontinuierliche perniciöse Fieber 488. Febris intermittens perniciosa comitata 489. Malaria proportionata. Malaria larvata. Kachexia malarica.	
Litteratur . . . . .	490

## Einleitung.

**A**llgemeines über die Aetiologie. Mit der Benennung „Malaria-krankheiten“ bezeichnen wir alle jene krankhaften Zustände, welche durch die pathogene Aktion der Malariaparasiten im menschlichen Organismus bedingt werden.

Diese Parasiten, von LAVERAN<sup>1</sup> in Frankreich 1880 entdeckt, wurden in Italien eingehend studiert, und den Forschungen MARCHIAFAVA's



und CELLI's<sup>2</sup>, vor allem aber jenen GOLGI's<sup>3</sup> vom morphologischen Gesichtspunkte und jenen BACCELLI's<sup>4</sup> vom klinischen Gesichtspunkte aus ist es zu verdanken, daß wir heute schon viele und wichtige Kenntnisse von der morphologischen Charakteristik, von den biologischen Gesetzen, von den Entwicklungsphasen und von den Beziehungen derselben zu den von ihnen verursachten Krankheitsformen besitzen.

Der Malaria-Parasit ist eine mehr oder weniger stark sich bewegende Amöbe, welche sich in ein rotes Blutkörperchen einnistet; dort wächst sie, pigmentiert sich und wird zum reifen Tier, dann segmentiert sie sich, es tritt Sporulation ein, welche zur Bildung einer jungen Generation von Parasiten Veranlassung giebt; diese gelangen frei in den Blutstrom, von da in ein rotes Blutkörperchen, und der ganze Vorgang beginnt von neuem.

Diese Amöben können je nach dem Fall verschiedene Charaktere darbieten; was deren Formen anbelangt, so werden folgende beobachtet:

- a) kleine farblose Amöben,
- b) größere pigmentierte Amöben,
- c) pigmentierte Amöben in Segmentierung,
- d) mit Geißeln versehene Körper (Corpora flagellata),
- e) halbmondförmige Körper.

Die Formen a, b und c sind zweifellos die progressiven, resp. regressiven Phasen der Malaria-Parasiten. Die kleine ungefärbte ist die jüngste, man könnte sagen kindliche Form des Parasiten; dieselbe kann frei im zirkulierenden Plasma beobachtet werden, aber ihr Aufenthaltsort und das Substrat für ihre Entwicklung ist der rote Blutkörper. Ihre Größe ist gewöhnlich der 5. Teil eines roten Blutkörperchens; im Blutkörper zeigt sie anfangs sehr lebhaft amöboide Bewegungen und sendet Ausläufer bis an die Peripherie, die sich dann in verschiedener Art wieder zurückziehen; so verändert die Amöbe in kürzester Zeit sowohl ihr Aussehen als ihre Form und zeigt sich in der Form eines Kreuzes, Nagels und X-Form. Inzwischen wächst die Amöbe und repräsentiert dann die Hälfte bis  $\frac{2}{3}$  eines Blutkörpers, sie pigmentiert sich, und ihre Bewegungen werden immer träger. Ihr Pigment stammt vom Hämoglobin des Blutkörpers, welches bei diesem Vorgange zu Melanin wird, und so wird aus der kleinen ungefärbten Amöbe eine große pigmentierte. Wenn sie nun diesen höchsten Punkt der Entwicklung erreicht hat, segmentiert sie sich und nimmt verschiedene Formen an, welche abhängig sind von der jedesmaligen Art der Gruppierung der durch die Segmentation gebildeten Körperchen und Pigmentkörner; es kann so zu regelmäßigen Formen kommen, und die Parasiten können aussehen wie Sonnenblumen oder Margueriten, oder aber sie sind unregelmäßig. Schließlich gehen diese Gruppierungen auseinander, und es bleiben viele kleine Körperchen übrig, welche nichts anderes sind als junge Amöben; diese werden frei und suchen sich ihre Blutkörper und bilden so eine neue Generation.

Die halbmondförmigen Körper und die mit Geißeln versehenen sind eine morphologische Varietät des Malaria-Parasiten. Die mit Geißeln versehenen sind erwachsene pigmentierte Amöben, welche sich frei im Blut bewegen; an ihren Rändern haben sie bewegliche Filamente, welche sich sehr schnell bewegen und von LAVERAN „Flagella“ genannt werden.

Die halbmondförmigen Körper sind ebenfalls erwachsene pigmentierte Amöben, welche aussehen wie ein Stäbchen von Halbmondform, woher der Name, oder auch „corps en croix“ von LAVERAN genannt. Wie CANALIS<sup>5</sup> gezeigt hat, repräsentiert die Mondsichelform eine besondere

Modalität der Entwicklung der Malariaparasiten und kann sich später in die mit Geißeln versehene Form transformieren. — Diese Parasiten haben nicht immer dieselben biologisch-fundamentalen Charaktere. Alle beginnen den Cyklus als nicht pigmentierte Amöben, sie greifen in den roten Blutkörper an, zerstören deren Pigmente, womit sie sich selbst depigmentieren, sie spalten sich behufs Vermehrung, aber sie unterscheiden sich sehr wesentlich voneinander dadurch, daß sie verschiedenen langen Zeiträumen, um alle verschiedenen Stadien zu durchlaufen, sei es wegen der Modalitäten der Pigmentierung, des Volums, der Beweglichkeit, des Aussehens oder wegen der in den roten Blutkörpern hervorgebrachten Veränderungen; durch diese Verschiedenheiten kommt es zur Bildung von individuellen Typen des Parasiten; die Individualisation bekommt ihren eigenen Charakter hauptsächlich durch die Dauer des biologischen Cyklus und der damit verbundenen Eigentümlichkeiten.

Es giebt einige dieser Parasiten, welche ihre Evolution in 2 Tagen vollbringen, andere in 3. Neben diesen zwei Modalitäten des Cyklus: welche von GOLGI entdeckt und beschrieben sind, giebt es 2 andere, welche von MARCHIAFAVA beschrieben sind, die 24 Stunden braucht, die andere von CANALIS hat eine unregelmäßige Dauer. — Die Individualisation der Malariaparasiten wird wichtig durch das Faktum, daß die Krankheit welche durch sie bedingt wird, besondere klinische Charaktere besitzt, und zwar entsprechen sie genau den verschiedenen Typen der Parasiten. So verursacht der Parasit, der den Cyklus in 2 Tagen durchmacht, die „Tertiana“, derjenige, welcher 3 Tage braucht, die „Quartana“.

Nach MARCHIAFAVA hätten gewisse Quotidian-Fieber, die im Sommer und im Herbst vorkommen, einen Parasiten, welcher seine evolutive Phase in einem Tage durchläuft, nach CANALIS die unregelmäßigen Fieber einen Parasiten mit unregelmäßigem Cyklus; nach MARCHIAFAVA existieren Tertianformen, welche man im Sommer und im Herbst beobachtet, mit einem Parasiten von 2-tägigem Cyklus, welcher aber verschieden ist von dem der Frühlings-Tertianformen, beschrieben von GOLGI.

Die bis jetzt beschriebenen Varietäten des Parasiten sind:

a) die *Amoeba febris quartanae* (GOLGI), welche ihre Entwicklung in 3 Tagen vollendet; diese wäre das Agens des genuinen quartanen Typus, oder eines pseudoquotidianen Typus, resultierend aus 3 Generationen des Parasiten, welche sich mit einem Abstände von 24 Stunden entwickeln würden;

b) die *Amoeba malariae, varietas febris tertianae* (GOLGI), welche sich in 2 Tagen entwickelt; diese ist das Agens des genuinen tertianen Fiebers, oder das eines pseudoquotidianen Typus, verursacht aus 2 Parasitenkolonien, die sich mit einem Abstände von 24 Stunden entwickeln;

c) die *Amoeba febris quotidianae* (MARCHIAFAVA und CELLI), welche sich in 24 Stunden entwickelt und das pathogene Agens des quotidianen Fiebers bildet;

d) die *Amoeba febris tertianae aestivo-autumnalis* (MARCHIAFAVA und CELLI), welche sich in 24 Stunden entwickelt und das Agens des ästivo-autumnalen tertianen Fiebers wäre;

e) die halbmondförmige Amöbe, welche von CANALIS als Ursache der unregelmäßigen Sommer- und Herbstfieber beschrieben ist.

Von allen diesen Formen sind die am besten und am sichersten individualisierten die von GOLGI beschriebenen: die *Amoeba febris quartanae* und die *Amoeba febris tertianae*.



Es herrscht immer noch Unsicherheit, ob es sich um verschiedene Parasiten derselben Species handelt oder aber ganz einfach um morphologische Varietäten ein und desselben Parasiten.

Die Mehrzahl der Forscher und darunter GOLGI, BACCELLI, MARCHIAFAVA, CELLI, CANALIS halten dafür, daß es sich um verwandte Parasiten handelt, daß aber jeder von ihnen ein besonderes Wesen für sich repräsentiert.

Gegen diese Ansicht jedoch behauptet LAVERAN, daß es nur einen Parasiten giebt, und daß alle jene von anderen beobachteten Formen nur Varietäten desselben Parasiten sind, welcher die Eigenschaft besitzt, verschiedene Formen anzunehmen, so daß der Malariaparasit zwar immer derselbe, aber polymorph ist.

Im gegenwärtigen Stande unserer Kenntnisse ist jedoch die annehmbare Ansicht jene, welche das Bestehen mehrerer Species dieser fiebererzeugenden Parasiten zugiebt, weil die vielfachen von Prof. Dr. BACCELLI in der Klinik zu Rom vorgenommenen Versuche von Injektion des Blutes Fieberkranker in gesunde Subjekte gezeigt haben, daß sich im Blute der Injicierten der Typus des Parasiten konstant erhält und sich so reproduziert, wie er im Blute des Fieberkranken bestand.

Die besondere Natur dieser Parasiten und die ihnen im zoologischen System gebührende Stellung sind noch nicht festgestellt, und bezüglich ihrer Benennung sind die verschiedenen Forscher noch nicht einig. Der ihnen von MARCHIAFAVA und CELLI zugeteilte Name „Plasmodium“ erscheint wenig zutreffend, weil die Plasmodien, die aus der Vereinigung mehrerer Amöben bestehen, mehrkernige Körper sind, was bei dem Malariaparasiten nicht der Fall ist. Deshalb ist vorläufig die von LAVERAN gebrauchte Benennung „Malariahämatozoen“ oder die noch umfassendere „Malariaparasiten“ bis auf weiteres am passendsten, weil sie kein Präjudiz schaffen.

Wenn man auch ganz absieht von jeder Diskussion über die Mehrheit oder die Einheit dieser Parasiten und über ihre Natur, so steht es heute außer Zweifel sicher, daß dieselben die Erreger der Malariaerkrankung sind. Ihre stete Anwesenheit in allen verschiedenen Formen der Malaria und mehr noch das direkte Experiment, Einspritzung von Malariablut in gesunde Individuen, beweist die Richtigkeit dieser Thatsache. Diese Untersuchungen, von GERHARDT angefangen, jedoch mittels Einspritzungen in das subkutane Gewebe, ohne dann im Blute nach Parasiten zu suchen, wurden von italienischen Forschern in großem Maßstab mit positivem Erfolg fortgesetzt und besonders in Rom in der Klinik des Prof. BACCELLI: es wurde zuerst das Vorhandensein der Parasiten in dem einzuspritzenden Blut festgestellt, dann direkt in die Venen eingespritzt; es war dann möglich, die Reproduktion im Blute der eingespritzten Individuen nachzuweisen und ebenso die Koïncidenz des Anfalles mit der Sporulation der Amöbe. Ähnliche Resultate hatten nachher BEIN und andere Experimentatoren.

Die pathologische Wirkung dieser Parasiten nimmt folgenden Verlauf: die Amöbe drängt sich in den roten Blutkörper ein, entwickelt sich dort, indem sie dessen Struktur verändert, die Nekrobiose einleitet und die Umbildung des Hämoglobin Pigment bewirkt; es giebt jedoch auch freie Parasiten im Plasma; doch auch diese zerstören Blutkörper, indem sie sich außen daranhängen. Diese Zerstörung der Blutkörper, welche übrigens durch viele Blutkörperzählungen und durch quantitative Bestimmung des Hämoglobins nachgewiesen ist, verursacht die bei

Malariakranken charakteristische Anämie, während die Umwandlung des Hämoglobins die Melanämie erzeugt.

Wie aus den zahlreichen, von vielen Beobachtern bestätigten Untersuchungen GOLGI's hervorgeht, entspricht das Fieber der Sporulation, während welcher sich, nach einer geistreichen Hypothese BACCELLI's, mit besonderen fiebererzeugenden Eigenschaften ausgestattete Substanzen in das Blut ergießen sollen.

Nicht in allen Formen der Malariainfektion vollenden die Parasiten ihren Cyklus in den Körperchen des zirkulierenden Blutes. Es giebt deren welche — die subkontinuierlichen malarischen und alle sogenannten irregulären Formen, welche im Sommer und im Herbst vorherrschen — in welchen sich, wie BACCELLI gezeigt und GOLGI bestätigt hat, in den zirkulierenden Blutkörperchen die Parasiten gar nicht, oder nicht in der Stärke des Fiebers entsprechendem Maße vorfinden.

In diesen Formen findet sich hingegen der Parasit in den Körperchen des Milzblutes und in jenen des Blutes des Knochenmarkes. Außerdem lassen sich solche in den Leukocyten entdecken, sowie in den Gewebeelementen, wo nach den neuesten Untersuchungen GOLGI's die Parasiten ebenfalls ihren biologischen Cyklus ausführen sollen. Demgemäß würde die Sporulation in diesen internen Herden vor sich gehen, und die Giftstoffe würden sich von diesen ebenfalls in den Blutkreislauf ergießen.

Dieser ganze pathogenetische Vorgang wurde von BACCELLI erfaßt und erraten, der, vor der Entdeckung der Parasiten, behauptete, daß die Malariainfektion ihre Thätigkeit am roten Blutkörperchen ausübt, und der vor den Entdeckungen GOLGI's auch behauptete, daß die morphologischen Veränderungen der Blutkörperchen von einer chemischen Dyskrasie gefolgt waren, welche das Fieber erzeugte.

Demnach ist es auch logisch, zuzugeben, daß die in den Kreislauf durch die Malariaparasiten eingeführten Giftstoffe auch Innervationsstörungen hervorbringen können, sowie alle jene vielfachen Läsionen der Eingeweide, welche infolge von Malaria, mit oder ohne Fiebererscheinungen, auftreten können.

Hierüber werden weitere Forschungen genaueren Aufschluß geben.

Ueber die Art und Weise, in welcher die Malaria Mikroorganismen in den Organismus eindringen, besitzen wir keine positiven Erfahrungen, die experimentell nachgewiesen wären. Man ist jedoch berechtigt, anzunehmen, daß sich dieselben im Boden gewisser Landstriche vorfinden, und daß die eingeatmete Luft, auf Grund nunmehr hundertjähriger klinischer Beobachtung, als einer der Infektionsträger angesehen werden muß.

Bodenfeuchtigkeit und Wärme begünstigen gewiß die Malaria, während die geologische Beschaffenheit des Bodens und die Höhe über Meer weniger Einfluß haben. Wenn man nun annimmt, daß im Boden der Produktionsherd der Malaria sich befindet, so muß man auch beifügen, daß die Malariaerreger sich nicht hoch über die Erdoberfläche erheben; Thatsachen, die seit langer Zeit synthetisch von BACCELLI bestätigt und in folgender Formel ihren Ausdruck fanden: Die Malaria ist autochthon, man tritt sie mit den Füßen, sie erhebt sich nicht in eine beträchtliche Höhe, ihre Effluven legen keine großen Distanzen zurück.

Daß das Trinkwasser zur Verbreitung der Malariaparasiten beitragen kann, ist nicht erwiesen, jedoch wird es vermutet.

Die Experimente, von MARCHIAFAVA und CELLI, dann von SALOMONE



MARINO ausgeführt, Gesunden Wasser aus Malariagegenden zu trinken zu geben, haben keine Resultate ergeben, sicher ist jedoch, daß (der Parasit von der Mutter auf den Fötus übergehen kann.

Der Zustand des Organismus im Augenblicke der Infektion beeinflusst ohne Zweifel, wie bei anderen Infektionskrankheiten, so auch bei Malaria, die größere oder geringere Empfänglichkeit für die Ansteckung und das Auftreten der klinischen Infektionserscheinungen.

**Klinische Formen der Malariainfektion.** Einmal in den Körper eingedrungen, braucht der Parasit einige Zeit, um seine Wirkung fühlbar zu machen. Die direkten Inokulationen des Parasiten, mittels Blut von Malariakranken, schon oben citiert, zeigen, daß nach der Inokulation gewöhnlich 10—12 Tage Inkubationszeit folgt, was auch die klinische Beobachtung lehrt. Doch kann der Parasit lange latent im Organismus leben; sei es in Individuen, in welchen er schon die bekannten Krankheitssymptome hervorgebracht, sei es daß er für lange Zeit gar kein Phänomen erzeugt. Eine interkurrente akute Krankheit oder auch ein Trauma auf die Milzgegend können eine akute Manifestation einer Malariainfektion hervorrufen, die lange latent geblieben war.

Die Malariainfektion ruft eine Serie von Veränderungen im Blut und in den Eingeweiden hervor, welche sich klinisch in verschiedener Weise kundgeben. Das Blut wird zuerst ergriffen. Die Parasiten geben in das Blut sicher toxische und febererregende Stoffe ab, während sie rote Blutkörper zerstören und Melanin bilden.

Wir beobachten:

a) Fieberanfälle, welche nach ihrer Natur periodisch und nach verschiedenem Typus intermittierend sind, gekennzeichnet durch die drei charakteristischen Stadien: Schüttelfrost, Hitze und Schweiß. Die Periodicität ist der Grundcharakter dieser Fieber; sie können jedoch scheinbar diesen Charakter verlieren und Aehnlichkeit mit kontinuierlichem Fieber annehmen, wenn auch in Wirklichkeit die Periodicität immer existiert und das Fehlen der Intermittenzen darauf beruht, daß ein neuer Anfall an die Stelle des vorübergehenden tritt und sich mehr Anfälle summieren. Dieses Faktum kann, wie BACCELLI nachgewiesen hat, auf 2 Arten erfolgen: entweder summiert sich zum ersten Anfall, der von langer Dauer ist, ein zweiter darauf folgender, oder aber es sind sehr viele Anfälle vorhanden.

b) Innervationsstörungen, welche die verschiedensten Formen annehmen und alle die verschiedenen Arten der Thätigkeit des centralen und des peripheren Nervensystems treffen können; dieselben beruhen hauptsächlich auf der Giftigkeit cirkulierender Substanzen. Die Innervationsstörungen sind hie und da sehr hochgradig, beherrschen das Krankheitsbild und können auch den Tod der Kranken veranlassen; ihretwegen wird die Malaria zur „Perniciosa“.

c) Cirkulatorische Störungen. Dieselben sind durch viscerale Kongestionen charakterisiert, können sehr hochgradig werden und den Anschein visceraler Entzündungen erreichen. Sie sind hauptsächlich die Folge gestörter vasomotorischer Innervationen.

d) Viscerale Alterationen, charakterisiert meist durch kongestive Faktoren und dann durch Ernährungsstörungen; unter diesen sind konstant und frühzeitig diejenigen der Milz, welche schon mit der ersten Fieberäußerung zu schwellen anfängt. Später folgen die der Leber, des Knochenmarkes und der Nieren.

e) Nekrobiose der roten Blutkörper und deshalb Oligämi—

f) Icterus und Hämoglobinurie, beruhend auf der Nekrobiose der roten Blutkörper, auf den Cirkulationsstörungen der Leber und der Nieren.

g) Kachexie, welche die Folge ist der Ernährungsstörungen des Blutes, der Unterleibsorgane und aller Gewebe.

Die Folgen der Malariainfektion zeigen sich nicht notwendigerweise alle bei einem befallenen Individuum, sondern es zeigen sich die einen oder die anderen mehr oder weniger schwer, je nach der Schwere der Infektion, der größeren oder geringeren Dauer und der speciellen Empfänglichkeit des ergriffenen Individuums. — Es giebt daher verschiedene klinische Formen, welche sich auf folgende Weise gruppieren lassen:

a) Einfach intermittierende Fieber von verschiedenem Typus, in welchen das Fieber der Hauptkrankheitsfaktor ist, während keines der Infektionssymptome besonders hervortritt.

b) Schweres atypisches Malariafieber. In diese Gruppe gehören die Fieber, bei welchen die Anfälle besonders schwer sind, bei welchen auch die für die Anfälle charakteristischen Begleiterscheinungen mehr ausgeprägt sind. Diese Fieber haben auch die Tendenz, länger anzudauern und früher einzusetzen; es kommt auch häufig ein 2. Anfall, bevor der 1. fertig ist; die Regelmäßigkeit des Typus kann so verloren gehen, und es tritt das unregelmäßige Fieber an dessen Stelle. Es sind dies die Fieber, welche man öfter im Sommer und Herbst beobachtet und besonders in den Lokalitäten, in welchen die Infektion eine sehr schwere ist. Ihre Form ist die Quotidiana oder die Tertiana, sie haben die Tendenz zu Rückfällen und Recidiven.

c) *Malaria subcontinua perniciosa*. Es ist eine schwere klinische Form der Malaria mit subkontinuierlichem Fieber, welches aus verschiedenen Anfällen resultiert, die sich summieren; das klinische Bild macht den Eindruck der verschiedensten Krankheitsformen (*subcontinua typhoidea, subcontinua pneumonica, biliosa, rheumatica* etc.).

d) *Febris intermittens perniciosa comitata*. Es ist dies eine schwere, oft tödliche Form des intermittierenden Fiebers; es ist dabei während des Anfalles ein specielles Symptom in schwerer Weise ausgesprochen, welches dem Anfall seinen besonderen Stempel aufdrückt und für das Leben gefährlich macht (Lethargie, Singultus, Diarrhöe, Konvulsionen, Dyspnoë, apoplektiforme, tetanische Zufälle etc.).

e) *Malaria proportionata* wird die Krankheit genannt, bei welcher neben und parallel der Malariainfektion eine andere Krankheit verläuft; so kann sich z. B. zu einer Malaria eine Lungenentzündung gesellen; die eine Krankheitsform läuft neben der anderen parallel und jede behält ihre eigene Physiognomie, indem die eine oder die andere vorwiegt oder auch nicht. Es ist eine andere Form als die der *Febris comitata*, bei welcher man in jedem Anfall accessorische Krankheitsphänomene sieht, welche jedoch nur von der Malariainfektion abhängig sind und mit dem Anfall auch wieder verschwinden; ebenso ist sie verschieden von der *Febris subcontinua*, welche die Form einer Krankheit annimmt, die in Wirklichkeit nicht existiert, sondern hervorgerufen worden ist durch Innervationsstörungen, die auf der Malariainfektion beruhen.

f) Larvierte Formen, charakterisiert durch das Auftreten von periodischen und intermittierenden Störungen in gewissen Nervenaußbreitungen oder in gewissen Organen mit oder ohne Fieber, welches, wenn



vorhanden, von sehr kurzer Dauer ist und nicht immer alle Stadien eines Fieberanfalles hervortreten läßt.

g) *Kachexia palustris*, welche auch ohne vorhergegangene fieberhafte Anfälle auftreten kann.

h) Organläsionen als spätere Folgen der Infektion (chronische Hepatitis, Splenomegalie oder auch chronische Endocarditis).

Viele Pathologen sprechen von remittierenden und kontinuierlichen Fiebern. Wie jedoch BACCELLI mittels überzeugender Kritik dargethan hat, handelt es sich in diesen Fällen immer um eine *Febris subcontinua*; diese kontinuierlichen und remittierenden Fieber entsprechen nicht einer klinischen Wahrheit.

Was die Perniciosität anbelangt, so thut man gut, festzuhalten, daß hierüber die Auffassung von TORTI, später von BACCELLI noch genauer festgestellt, der Wahrheit entspricht.

Es giebt keine klinische Form „perniciöses Malariafieber“, aber es giebt Fieber von sehr schwerem Charakter, welche das Leben aus verschiedenen Gründen bedrohen, und dies ist, was ihnen die Perniciosität verleiht, welche man in jeder Form von akuter Malariainfektion treffen kann. Damit Perniciosität eintrete, müssen nach BACCELLI 2 Erfordernisse erfüllt sein: die individuelle Disposition des kranken Individuums und eine specielle Virulenz des infizierenden Agens; es genügt auch einer dieser Faktoren zur Perniciosität.

**Diagnose.** Der Aufenthalt in Malariagegenden, der Typus des Fiebers, die Art, mit welcher das Fieber beginnt, seine charakteristischen Stadien und der Milztumor bilden einen Komplex von klinischen Symptomen, der gewiß großen Wert hat und welcher in den meisten Fällen erlaubt, die Diagnose zu stellen. Aber die Sicherheit der Diagnose, besonders in den Fällen mit unregelmäßigem Fieberverlaufe, kann nur erreicht werden durch die mikroskopische Untersuchung des Blutes.

Das Blut, welches man zu dieser Untersuchung nötig hat, nimmt man gewöhnlich von einer Fingerspitze, doch kann es auch der Milz entnommen werden. Vor der Blutentnahme soll der Finger genau gereinigt und besonders gut abgetrocknet werden. Aus der Milz entnimmt man das Blut mit einer gewöhnlichen Morphiumspritze unter allen antiseptischen Kautelen. Man kann dann das frische oder das getrocknete Blut zur Untersuchung verwenden. Um es frisch zu untersuchen, bringt man ein kleines Tröpfchen auf einen Objektträger, legt das Deckgläschen darauf, schließt mit Paraffin und beobachtet mit einer Vergrößerung von 5—600 linear. Will man ein frisch gefärbtes Präparat haben, so kann man verschiedene Methoden verfolgen; die rascheste ist die von SOULIS: man bringt auf einen Objektträger einen Tropfen einer alkoholischen Methylenblaulösung, den man eintrocknen läßt, dann bringt man darauf einen Tropfen Blut und schließt mit dem Deckgläschen; die Farbe löst sich langsam im Serum und färbt die im Blute enthaltenen cellulären Elemente; die Parasiten werden blassblau gefärbt, während die Blutkörper in genügender Weise ihre rote Farbe behalten; die Pigmentkörner heben sich vom hellblauen Grunde der Parasiten gut ab.

Trockenpräparate werden in folgender Weise ausgeführt: sofort nachdem der Finger angestochen ist, wird mittels eines Deckgläschen ein Bluttröpfchen entnommen, mit einem 2. Deckgläschen wird der Tropfen breitgedrückt; sie werden etwas hin und her bewegt und dann getrennt; die ganze dünne Blutschicht trocknet an der Luft sofort; die Gläsche werden dann 3mal durch die Spiritusflamme gezogen, indem die Blut-

schicht nach oben gekehrt bleibt. Das so getrocknete Blutpräparat kann ohne weiteres beobachtet werden, indem man mit Paraffin schließt, oder es kann auf verschiedene Arten gefärbt werden; für klinische Zwecke am raschesten auf folgende Weise: man bringt auf das Deckgläschen einige Tropfen einer Mischung von Alkohol und Aether zu gleichen Teilen und läßt trocknen, dann 1—2 Tropfen einer wässerigen Lösung von Methylblau; nach einer Minute wäscht man mit destilliertem Wasser, trocknet an der Lampe, schließt in Kanadabalsam ein oder besser ohne, mit einfachem Paraffinverschluß. Die Parasiten werden blaßblau, das Pigment tritt als schwarze Punkte hervor.

Man entnimmt das Blut der Milz, wenn im kreisenden Blute die Parasiten nicht nachweisbar sind, was öfters bei den Sommer-Herbst-epidemien der Fall ist. Bei diesen Untersuchungen muß man nie vergessen, daß, wie ich zuerst gezeigt und wie andere nach mir bestätigt haben, die nekrobiotischen Prozesse der roten Blutkörper Befunde geben, welchen diejenigen der jungen, nicht pigmentierten Amöben sehr ähnlich sind. Die Pigmentation ist das sicherste Erkennungszeichen der Malaria-parasiten.

### Allgemeine Behandlung.

Die Grundzüge der rationellen Therapie der Malaria-infektionskrankheiten sind wie bei allen Infektionskrankheiten die folgenden:

- a) die direkte Bekämpfung des pathogenen Agens durch Mittel, welche die Fähigkeit besitzen, es zu vernichten;
- b) die indirekte Bekämpfung des pathogenen Agens durch Beförderung der Entwicklung der natürlichen Verteidigungsmittel des Organismus;
- c) die Bekämpfung der Folgen der Infektion.

#### A. Direkte Einwirkung auf das pathogene Agens.

##### Wirkung des Chinins auf die Malaria-parasiten.

Die direkte Bekämpfung des pathogenen Agens ist ohne Zweifel das Ideal der Therapie.

Besitzen wir ein Mittel, welches fähig ist, an und für sich gegen die Malaria-parasiten zu wirken?

Die 100-jährige Erfahrung der Wirksamkeit der China-rinde und der Chinaderivate gegenüber der am meisten typischen und charakteristischen Manifestation der Krankheit, nämlich dem Fieber-paroxysmus und vor allem der übrigen periodischen Erscheinungen, welche bei den Malaria-kranken vom Fieber unabhängig auftreten, rechtfertigte die Voraussetzung, daß die Chinaderivate die Kraft besäßen, die Infektion in ihrem Entstehen zu bekämpfen. Diese Ansicht ward schon 1868 von BINZ formuliert, indem er, nach den klassischen Studien seiner Schule über die Wirkung des Chinins auf das Protoplasma, die Ueberzeugung aussprach, daß dasselbe kraft dieser Eigenschaft auf die pathogenen Elemente der Infektion wirke.

Nach Entdeckung des pathogenen Agens der Krankheit wurde in dieser gegebenen Richtung eine Reihe interessanter Untersuchungen vorgenommen.

Untersuchungen, mehr in diesem Sinne ausgeführt, waren die von LAVERAN<sup>6</sup> und die von BOCK<sup>7</sup>. LAVERAN sah, daß, wenn man 2



Präparate von Malariai Blut macht, dem einen Chinin zufügt und dem anderen nicht, in dem Präparat mit Chinin die Hämatozoarien tot waren, im anderen jedoch nicht, sich im Gegenteil in voller Lebenskraft befanden.

Bock beobachtete, daß unter dem Einflusse des Chinins die Hämatozoarien unbeweglich wurden und keine Flagella mehr ausstreckten.

Der Wert dieser Untersuchungen wurde jedoch durch jene MARCHIAFAVA's und CELLI's erschüttert, welche nachwiesen, daß durch Hinzufügen von NaCl oder auch von destilliertem Wasser zum Blute Malariakranker dieselben Resultate erfolgten, welche LAVERAN durch Hinzufügung von Chinin erreicht hatte.

Nach ihnen demonstrierten GRASSI und FELETTI<sup>8</sup>, daß von Malaria-kranken genommenes Blut, welches an und für sich die Fähigkeit zu infizieren besaß, nicht mehr infiziert, wenn es vorher mit destilliertem Wasser vermengt worden ist.

Aber alle diese Untersuchungen, vorgenommen außerhalb der präzisen Bedingungen, unter welchen die Hämatozoarien leben, konnten keinen entscheidenden Wert haben; es war notwendig, andere vorzunehmen, welche nachwiesen, was mit den im zirkulierenden Blute lebenden Malariaparasiten geschieht, wenn dem Kranken Chinin eingegeben wird.

Einen ersten Schritt in dieser Richtung thaten schon im Jahre 1885 MARCHIAFAVA und CELLI<sup>9</sup>, welche bemerkten, daß nach Verabreichung von Chinin die Hämatozoarien aus dem Blute verschwinden: doch die ersten methodischen Beobachtungen in dieser Beziehung wurden von GOLGI<sup>10</sup> und BACCELLI<sup>11</sup> vorgenommen, indem sie von Halbstunde zu Halbstunde die verschiedenen Phasen der Hämatozoarien untersuchten im Blute von Patienten, denen Chinin intravenös eingespritzt wurde. GOLGI publizierte zuerst im Jahre 1888 eine summarische, im Jahre 1892 eine detaillierte Arbeit über diesen Gegenstand, indem er den Einfluß des Chinins auf den Parasiten im zirkulierenden Blut studierte, während das Medikament verabfolgt wurde. BACCELLI behandelte in präziser Art im Jahre 1890 diese Frage.

Nach den Untersuchungen von GOLGI und BACCELLI wurde über denselben Gegenstand und in derselben Weise von anderen gearbeitet: MANNABERG<sup>12</sup>, ROMANOVSKY<sup>13</sup>, MARCHIAFAVA und BIGNAMI<sup>14</sup>.

Aus diesem Komplex von Untersuchungen erhellt in positiver Weise, daß das Chinin die Fähigkeit besitzt, die Entwicklung der Hämatozoarien zu verhindern und auch letztere zu zerstören.

Die Wirkung des Chinins ist jedoch bei den verschiedenen Species der Parasiten, welche in den verschiedenen Formen der Malariainfektion vorkommen, nicht immer dieselbe und ist auch verschieden in den einzelnen Lebensphasen eines und desselben Parasiten. Bei jenen der Febris quartana beobachtete GOLGI, „daß die jungen Amöben, wie sie am ersten Tage der Apyrexie vorkommen, eine große Widerstandsfähigkeit, gegen die Aktion des Chinins besitzen, welches sie gewöhnlich nicht zerstört, aber ihre Aktivität zum großen Teile beeinträchtigt“.

Ihre Entwicklung ist in der That oft unregelmäßig, und nur Teil derselben gelangt zu vollständiger Reife und zur Sporulation. Daraus folgt also, daß das Chinin, während dieser Lebensperiode

Hämatozoarien verabreicht, den nächstfolgenden Anfall eliminieren kann; doch bleiben die Parasiten am Leben und veranlassen bei erneuter Vermehrung das Wiederauftreten der Anfälle.

Je weiter die Reife fortschreitet, desto empfindlicher wird der Parasit für die Wirkung des Chinins, welches ihn jedoch nicht zerstört und auch nicht seine Teilung verhindert. Wenn sich jedoch im Augenblicke der Teilung das Chinin im Blute befindet, was der Fall ist, wenn es 4, 5—6 Stunden vor dem Anfall verabreicht wird, so wird durch dasselbe die junge Parasitengeneration getötet, und so kann es geschehen, daß mittels einer einzigen Dosis der Arznei ein nachfolgender Fieberanfall verhindert wird.

Die Wirkung des Chinins auf die Amöbe der *Febris tertiana* ist hiervon insofern verschieden, als letztere in ihrer Periode endoglobulären Wachstumes gegen die Wirkung des Chinins empfindlicher ist als der Parasit der *Febris quartana*, so daß es ihre Lebensfähigkeit zu beeinflussen, ihre Entwicklung zu hemmen und sie zu töten vermag.

Nach den Untersuchungen von GOLGI sind die Sporen am empfindlichsten der Chininwirkung gegenüber, dann kommen die Amöben in Segmentation; am meisten widerstehen dem Chinin die jungen endoglobulären Amöben. Die größere oder geringere Empfindlichkeit des Parasiten hängt von dem mehr oder weniger vorhandenen Schutze ab, mit welchem derselbe dem Chinin gegenüber ausgestattet ist; wenn ihn eine dicke Schicht von Globulärplasma schützt, so ist er weniger dem Angriff ausgesetzt; wenn nun aber der Parasit wächst und die Substanz des Blutkörpers abnimmt und schließlich zerstört wird, so wirkt das Chinin besser, und aus diesem Grunde leiden die Sporen mehr, und ebenso fühlt der Parasit der *Tertiana* mehr das Chinin als derjenige der *Quartana*. (Alles dies nach GOLGI.) Die semilunaren Körper spüren das Chinin am allerwenigsten und werden kaum von demselben angegriffen.

Wenn sich die Parasiten im Parenchym von Organen befinden, so sind sie der Chininwirkung weniger ausgesetzt als im zirkulierenden Blute.

Die morphologischen Modalitäten, mittels welcher das Chinin seine Wirkung hervorbringt, wurden nacheinander von BACCELLI, GOLGI, ROMANOWSKY und MANNABERG studiert.

GOLGI hat gesehen, daß das Pigment in weniger feinen Körnern da ist und einen speciellen, grau-metallischen Reflex besitzt; das Protoplasma der Parasiten wird opak, und es bildet sich eine Tendenz zur Schrumpfung des Blutkörpers aus und ebenso des darin enthaltenen Parasiten.

Auch die amöboiden Bewegungen des Parasiten werden schwächer, die reifen und mit Sporen gefüllten Formen haben nicht dieselben Charaktere, sie haben unregelmäßige Konturen, sind kleiner, geschrumpft, und das Pigment zieht sich in 2 oder 3 Körper zusammen, während es gewöhnlich ein einziges Häufchen bildet. Dieselben Unregelmäßigkeiten kommen bei der Sporulation vor, indem Formen entstehen, welche statt der regelmäßig gruppierten 10—12 Kügelchen nur 4, 6—8 aufweisen, die unregelmäßig um ein Pigmentkorn herum liegen.

ROMANOWSKY hat sich mit den Veränderungen befaßt, welche das Chinin in der feineren Struktur der *Tertiana*-Amöbe hervorruft, er



wandte dazu eine eigene Färbemethode an, welche gestattet, genau den Kern des Parasiten zu unterscheiden. Er mischt 1 Teil einer wässerigen konzentrierten Turkinmethylen-Lösung mit 2 Teilen einer wässerigen 1-proz. Eosinlösung; er hat beobachtet, daß die Chininwirkung besonders evident ist bei den ausgewachsenen endoglobulären Formen; dabei verändert sich der Kern, so daß er schließlich ganz verschwindet; der Parasit nimmt die runde Ruheform an, das Protoplasma färbt sich homogen, das Pigment ist regelmäßig verteilt oder es sammelt sich in der Peripherie an, was seltener ist; an Stelle des verschwundenen Kernes sieht man eine fein punktierte Stelle, welche aus dessen Zerfall herrührt. Auch in den Sporulationsformen hat der Autor nach Chiningebrauch Veränderungen gefunden; das Protoplasma ist gleichmäßig gefärbt, der Kern färbt sich nicht stark und er ist nicht wie in normalen Formen, von einem bleichen Hofe umgeben.

MANNABERG hat bei Fällen von echter Quartana gefunden, daß ein Teil der amöboiden Körperchen schon 3 Stunden nach Verabreichung von 0,5 Chinin einen mangelhaft oder gar nicht gefärbten Nucleus zeigt. Bei Fortsetzung der Chinintherapie findet man in solchen Fällen nach weiteren 12 Stunden nur mehr vereinzelt Parasiten mit erhaltenem Nucleus, während die übrigen Körperchen entweder keinen farblosen Nucleus mehr besitzen oder selbst schon sich im Zerfall befinden, so daß man von den am meisten veränderten Formen nur noch einige ungestaltete Fragmente vorfindet. Dieselben Veränderungen fand MANNABERG bei den Parasiten der Tertiana nach Chiningebrauch. Ebenso sah er an den Körperchen, die sich in Sporulation befanden, specielle Veränderungen: nur ein geringer Teil der Segmente war mit lebensfähigen Sporen versehen, welche eine wohl ausgebildete Struktur besaßen, während der größte Teil der Segmente keinen Nucleus besitzt, also nicht als lebensfähig anzusehen ist.

Aus allen diesen Beobachtungen geht hervor, daß das Chinin einen nekrobiotischen Prozeß der Hämatozoarien bewirkt. Ihre amöboiden Bewegungen nehmen nämlich immer mehr ab und hören dann auf, ihr Protoplasma zerfällt und wird zerstört. Dem Aufhören der Bewegung und der Zerstörung kann eine Periode gesteigerter Bewegung vorangehen, wie zuerst BACCELLI und nach ihm MANNABERG gezeigt haben.

Die Wirkung des Chinins auf die Malariaparasiten läuft also in derselben Weise ab, wie es BINZ<sup>15</sup> für die niedrigen Organismen und für das Protoplasma gezeigt hat.

#### **Wirkung des Methylenblau auf Malariaparasiten.**

Außer dem Chinin wurde von demselben Gesichtspunkte aus das Methylenblau studiert, welches EHRLICH und GUTTMANN<sup>16</sup> im Jahre 1891 in die Therapie der Malaria eingeführt haben. ROSIN<sup>17</sup> hat, indem er denselben Irrtum beging wie andere Autoren, die über das Chinin arbeiteten, die Wirkung studiert, welche wässrig-salzige Methylenblaulösung unter dem Mikroskop auf die Hämatozoarien ausübt und hat gesehen, daß das Medikament 1 : 20000 physiologischer Kochsalzlösung die Bewegungen des Parasiten vernichtet und denselben tötet, während Chinin 1 : 5000 ohne Erfolg sei. Schon hieraus sieht man, daß die Versuchsbedingungen unrichtige sind, indem es ja zur

Genüge bekannt ist, daß Chinin in der Malariabehandlung das Methylenblau beträchtlich übertrifft.

VALVASSORI PERONI<sup>18</sup> dagegen hat untersucht, was mit dem Parasiten im Blute von Kranken geschieht, welche einer Methylenblaukur unterworfen wurden, und hat gesehen, daß nach 8—10 Tagen die Parasiten verschwanden. Nach dem Autor sind es besonders die Parasiten der unregelmäßigen Fieber und die halbmondförmigen Körper, welche durch das Medikament angegriffen werden. Zu ähnlichen Schlüssen sind PARENSKI und DE BLATTEIS<sup>19</sup> gekommen, welche auch sahen, daß unter dem Einflusse dieses Medikaments die mondsichelförmigen Körper aus dem Blute verschwinden.

Doch alle diese Beobachter untersuchten nicht genau, was im einzelnen mit den Parasiten vorgeht; es ist dies somit eine Angelegenheit, die noch eingehenderen Studiums bedarf, wenn man auch annehmen muß, daß dem Methylenblau irgend eine Wirkung auf den Parasiten zukommt.

### B. Indirekte Einwirkung auf den Krankheitskeim.

Zweifellos hat die individuelle Resistenz einen großen Einfluß auf den Verlauf der Malariainfektion. Die klinische Erfahrung hat schon seit langer Zeit gezeigt, daß die Krankheit spontan heilen kann, wenn man die hygienischen Verhältnisse des Kranken bessert, sei es durch Wechsel des Wohnortes, Verbesserung der Nahrung und durch die nötige Ruhe.

Die Art, wie diese Spontanheilung vor sich geht, ist nicht bekannt und wird mittels verschiedener Hypothesen erklärt. Besonders glaubte man dabei an eine sehr kräftige Phagocytose. Der Nachweis des Phagocytismus ist ausschließliches Verdienst italienischer Forscher. LAVERAN hatte sie vermutet, METSCHNIKOFF erraten mittels Gründen der Analogie; aber durch die Studien von MARCHIAFAVA, von CELLI, von GUARNIERI und BIGNAMI und von GOLGI wurde sie nachgewiesen<sup>14</sup>. MARCHIAFAVA, CELLI und GUARNIERI haben die Phagocytose am Blute der Malaria-kranken unter dem Mikroskope studiert und im zirkulierenden Blute, GUARNIERI und BIGNAMI an Leichen, die an der Perniciosa gestorben waren, während GOLGI in methodischer Weise die Wechselwirkungen studiert hat, welche zwischen dem Phagocytismus und dem klinischen Gang der Fiebertypen statthaben. Von diesem Gesichtspunkte aus hat zuerst GOLGI gearbeitet, und welche Auslegung seine Arbeiten auch erfahren, sicher ist, daß seine Studien auch in diesem Teile der Pathologie der Malaria der Wissenschaft neue Thatfachen in genauer Fassung gebracht haben.

Die Manifestationen des Phagocytismus beginnen im zirkulierenden Blute nach GOLGI, wenn der Anfall beginnt, und werden stärker etwa 3—4 Stunden nach dem Beginne des Anfalles, sie verschwinden 3 oder 4 Stunden, nachdem der Anfall beendet ist, und kehren erst mit einem neuen Anfalle wieder. In diesem Zeitraume, der zwischen 8—12 Stunden dauert, zeigt sich der Phagocytismus in verschiedener Art, welcher der Phase des Anfalles entspricht und in Beziehung steht zu der Entwicklung des Parasiten. Da gleichzeitig mit dem Anfalle auch die Reifung und Segmentierung der Parasiten beginnt, sah GOLGI in dieser Periode die weißen Blutkörper isolierte Massen von Pigment



enthalten, welche, nachdem sie durch die Segmentierung frei geworden, von ihnen aufgenommen werden. Die Funktion der Phagoocyten verläuft hauptsächlich im Knochenmark, in der Milz und in den Endothelzellen; die Phagoocyten sind große Zellen mit einem Kern und stammen aus dem Knochenmark und der Milz. Am leichtesten kann man die Phagocytose beobachten wo Melanin inkarceriert wird (Phagocytosis melanifera), viel seltener ist die „plasmodifera“.

Dies sind die Thatsachen; was nun ihre Beziehung zur Spontanheilung der Malaria anbelangt, so muß man in der Beurteilung ihrer wirklichen Bedeutung sehr vorsichtig sein, da wir ja nicht wissen, welchen Anteil sie daran haben; es ist auch eine genau demonstrierte Thatsache, daß während der Malaria die Zahl der weißen Blutkörper bedeutend abnimmt, wie KELSCH und DIONISI gezeigt haben. Daß also die Phagocytose ein Prozeß ist, welcher während des Anfalles besteht, ist unzweifelhaft, daß aber sie es ist, welche die Spontanheilung bewirkt, ist bis jetzt nicht nachgewiesen und sehr der Diskussion anheimgestellt. Auch eine andere Hypothese, daß es nämlich die hohe Temperatur sei, welche den Anfall zum Aufhören bringt, daß er also quasi durch sich selbst heile, ist äußerst unsicher; nach dieser Ansicht würden die pathogenen Elemente in dieser Weise zerstört, wogegen es höchst wahrscheinlich ist, daß hiermit das Fieber nichts zu thun hat, sondern daß es der Effekt und nicht die Ursache der Segmentation und der Zerstörung des Parasiten sei.

Vielleicht ist der wahrscheinlichste Grund dieser Spontanheilung in der veränderten Beschaffenheit des Blutserums zu suchen, dessen Modifikationen und Eigenschaften sehr wohl einen Einfluß auf den Parasiten haben können. So ist es mir z. B. gelungen, Fälle von chronischer und inveterierter Malaria mittels intravenöser Einspritzungen von Kochsalzlösung rasch aufhören zu machen.

Was nun aber auch der genaue Vorgang bei diesen Spontanheilungen sei, sicher ist, daß sie vorkommen, wie es auch sicher ist, daß alle Mittel, welche den Organismus kräftigen, die Heilung der Malaria erleichtern.

Und dies ist der Grund, warum seit alten Zeiten die Tonica und unter diesen vorzüglich Arsen- und Eisenpräparate, sowie auch die Hydrotherapie eine große Berühmtheit in der Behandlung der klinischen Formen der Malariainfektion erlangt haben.

### C. Bekämpfung der Folgen der Infektion.

Wenn die kausale Therapie nicht zur Zeit kommt, und es ihr nicht gelingt, das infizierende Agens zu vernichten, so muß die Behandlung erstreben, die schädlichen Folgen desselben auf den Organismus siegreich zu bekämpfen. Die erste derselben ist der Fieberparoxysmus. Gegen dieses Symptom besitzen wir kein Mittel, um dasselbe sofort aufhören zu machen, wenn das Fieber schon vorhanden ist. Es ist möglich, mittels starker Antipyretica hier und dort die Temperatur gewaltsam niederzudrücken oder dieselbe sehr sensibel zu vermindern; jedoch bringen wir damit das Fieber des Anfalles nur für den Moment weg oder wir verlegen es auf eine andere Zeit; aber die anderen Symptome eliminieren wir so nicht; wir richten dagegen eine neue und tiefe Störung im Nervensystem an, welche sich mit derjenigen, die durch die Infektion hervorgerufen

wird, summiert, wie ich es selbst durch sehr viele Versuche habe darthun können. Früher wurde auch versucht, mittels Aderlässe denselben Zweck zu erreichen. Ich selbst habe nicht Gelegenheit gehabt, dies durch eigene Experimente zu erhärten; aber es scheint zweifellos, daß man wirklich mit einem Aderlaß den Anfall bei dessen Beginn coupiert hat. Diese Erfolge hingen wahrscheinlich davon ab, daß man mit dem Blut einen Teil der cirkulierenden Toxine eliminiert hat; aber es ist gewiß nicht nötig und auch nicht statthaft, zu einem solchen Mittel seine Zuflucht zu nehmen, da dasselbe, wenn es auch etwa einmal einen Anfall coupiert hat, doch anderemal zu sehr schweren Symptomen Veranlassung gegeben hat, wie Konvulsionen, Lipothymie etc.

Wenn nun auch die Therapie Mittel hat, den Anfall zu verhüten, so hat sie doch kein sicheres und annehmbares Mittel, um den Anfall zu coupieren, wenn er einmal angefangen hat. Auch wäre es gar nicht richtig, dies thun zu wollen, da man nicht die Krankheit dadurch heilt, daß man mit Gewalt deren Symptome unterdrückt.

Was den einzelnen Anfall anbelangt, so ist es in der Mehrzahl der Fälle nicht nötig, einzuschreiten. Nur wenn die verschiedenen Phasen des Paroxysmus von schweren Störungen des Kreislaufes oder des Nervensystems begleitet sind, ist der therapeutische Eingriff indiziert, indem man sucht, die gefährlichen Symptome, welche den Anfall begleiten und hier und da pernicios werden können, zu mäßigen.

Ueber die anzuwendenden Mittel werden wir später sprechen (siehe specielle Therapie).

Für alle die larvierten Formen, welche gerade so gut von der Wirkung der Parasiten abhängen wie die akuten Anfälle, gilt dasselbe wie für diese selbst.

Die symptomatische Behandlung hat somit keinen kurativen Wert, kann aber die unangenehmsten Symptome mildern, und es soll also die Behandlung wie bei den Fieberanfällen gegen den Ursprung der Krankheit gerichtet sein.

Gegen die Veränderungen des Blutes ist stets die Kur indiziert; jedoch ist der Erfolg nicht verschieden von demjenigen, welchen man gegen die Ursachen, welche diese Veränderungen hervorbringen, erreicht.

Die pathologischen Veränderungen des Blutes können durch 2 Faktoren bedingt sein: 1) von der zerstörenden Wirkung des Parasiten auf die roten Blutkörperchen und 2) von den Veränderungen, welche als Folge der Infektion in den blutbildenden Organen entstehen; diese sind ein Attribut jener schweren Ernährungsstörung, welche unter dem Namen „Malaria-kachexie“ bekannt ist.

Gegen die Oligämie, die direkte Folge der Thätigkeit des Parasiten, nützt am meisten die Therapie, welche das Krankheitsagens eliminiert, und dann alle die hygienischen und therapeutischen Mittel, welche für die Regeneration der Blutkörper günstig wirken. Gegen die Oligämie, welche auf der Veränderung der blutbildenden Organe beruht, sind die selten hygienischen und therapeutischen Mittel angezeigt; doch bleiben sie oft ohne Erfolg. Die Alterationen der Organe, welche durch die Infektion hervorgebracht sind, haben eine zweifache Therapie: die kausale und die symptomatische; jedoch sind die Erfolge, welche man sowohl mit der einen, wie mit der anderen erreichen kann, beschränkt.



Die kausale Therapie kann nur nützlich sein, um die Parasiten zu zerstören, welche noch in den Organen vorhanden sind, und deren Anwesenheit die Veränderung der Gewebe bedingt; es scheint aber, daß man hiermit gegen die Veränderungen selbst nichts mehr nützen kann. Die symptomatische Kur hat nur den Wert, auf kurze Zeit die Folgen der Schädigungen an den Eingeweiden verschwinden zu machen.

### Ueber die gegen Malariainfektion angewendeten Heilmittel.

**Chinapräparate.** Chinapräparaten gebührt die erste Stelle unter den Mitteln, welche zur Bekämpfung der Malaria angewendet werden, und unter ihnen ist es das Chinin, welches mit Vorliebe benutzt wird.

Beim jetzigen Stande unserer Kenntnisse dürfen wir annehmen, wie wir oben im allgemeinen therapeutischen Teile gesehen haben, daß das Chinin gegen die Malaria hauptsächlich deshalb wirkt, weil es sich gegen den Parasiten selbst, den Urheber der Malaria, richtet.

Früher wurde mit großer Hartnäckigkeit behauptet, daß das Chinin nicht in spezifischer, sondern in generischer Weise wirke, indem dasselbe das Nervensystem beeinflusse; dessen Funktionen würden dadurch herabgesetzt und so der Anfall verhindert, wie BRIQUET behauptet, oder aber man glaubte, daß die tonische Wirkung des Chinins dem Nervensystem die Wirkung des Miasma unfehlbar mache, wie PIDOUX annahm.

Daß das Chinin eine allgemeine fieberwidrige Kraft hat wegen seiner Wirkung auf das Protoplasma und seines Einflusses auf die Innervation, nehme auch ich an. Meine pletysmographischen Untersuchungen<sup>20</sup> über das Vorsichgehen der Chininfieberung und deren Wirkung auf die periphere Cirkulation und den Wärmeverlust haben mir gezeigt, daß das Chinin eine der Wirkung aller anderen Entfieberungsmittel analoge Wirkung hat, indem es die Gefäße erweitert und so eine vermehrte Wärmeabgabe bewirkt; über diesen letzten Punkt gehen meine Versuchsergebnisse nicht zusammen mit denjenigen anderer Autoren, welche an Tieren, die sich aus verschiedenen Gründen, wenig dafür eignen, um die Wärmeabgabe der Haut zu beobachten, experimentiert haben, oder an Menschen mittels heißer Bäder, auch eine unpassende Methode. Die Wirkung des Chinins beschränkt sich gewiß nicht auf die periphere Cirkulation und auf die Anregung des Wärmeverlustes, sondern sie wird auch die Wärmeproduktion beeinflussen; dieser Einfluß wird kaum ohne das Mitwirken der Innervation zustande kommen, eine Anschauung, welche BINZ bei seiner Erklärung der Chininwirkung zu bestimmt ausschließen will.

Nach alledem steht aber sicher, daß die heilende Wirkung, welche das Chinin auf den Malariaprozeß ausübt, auf seiner spezifischen Aktion gegen den Parasiten beruht, weil, abgesehen von allen anderen Betrachtungen und von allen Experimenten, über welche wir schon gesprochen haben, seine Wirkung dann vergänglich und von kurzer Dauer wäre wie diejenige der anderen Antipyretica; doch hier ist sie dauernd.

Der Arzt, welcher genötigt ist, gegen die Malaria Chinin öfter und in hoher Dosis anzuwenden, muß sich die bei dessen Darreichung möglichen Zufälle in Erinnerung rufen.

Hauptsächlich ist zu bedenken, daß es Individuen giebt, welche gegen Chinin eine besondere Intoleranz haben, charakterisiert durch

den bekannten „Chininrausch“, Brechen, durch die verschiedensten nervösen Störungen, besonders des Herzens und der Vasomotoren. So hat BINZ<sup>21</sup> gesehen, daß bei einem Kranken kleine Dosen von Chininsulfat Kongestion des Gesichtes, dann wahre Anfälle von Urticaria hervorriefen; HOYER hat ähnliches gesehen sogar bei einer Dosis von 0,15.

TROUSSEAU und PIDOUX<sup>22</sup> sahen einen wahren Anfall von Verrücktheit, der einen Tag dauerte, und durch 1,25 Chininsulfat hervorgerufen worden war. Anderemal soll man durch das Medikament hämorrhagische Wirkungen im Magendarmkanal hervorrufen, Hämaturie und Hämoglobinurie; auch ein iktero-hämaturisches Fieber, welches zuerst TOMASELLI<sup>23</sup> sah und beschrieb. Solche Vorkommnisse können jedoch den Nutzen des Medikaments und dessen Indikation im allgemeinen nicht aufheben. Um diese Zufälle zu vermeiden, muß man bei neurotischen Personen in der Dosierung sehr vorsichtig sein und zuerst mit kleinen Dosen die Toleranz prüfen. Man muß jedoch sich in acht nehmen, Ausdrücke der Infektion dem Medikament zuzuschreiben, eine Tendenz, welche bei den Kranken nicht selten zutrifft, die oft gegen den Gebrauch des Chinins Widerwillen zeigen.

Uebrigens muß man daran festhalten, daß man noch nie mittels therapeutischer Dosen einen Todesfall provoziert hat, daß dieselben vielmehr durch enorme Dosen (10—12 g), durch Unerfahrenheit oder durch Irrtum vorgekommen sind.

Die Pharmakologie hat der Klinik eine große Zahl von Chininsalzen zugänglich gemacht; dieselben enthalten mehr oder weniger Chinin, sind mehr oder weniger im Wasser löslich und werden auch mehr oder weniger rasch absorbiert: Verhältnisse, welche der Arzt kennen muß, wenn er dieselben passend verwenden soll.

Die folgende Tafel behandelt die Wasserlöslichkeit:

1 Teil von Chininum	bimuriaticum	löslich in	0,66 Wasser
1 „ „	sulfovinat. neutr.	„ „	0,70 „
1 „ „	lacticum	„ „	2,00 „
		„ „	3,30 „
1 „ „	hydrobromic.	„ „	6,33 „
1 „ „	bisulfuricum	„ „	9,00 „
1 „ „	lacticum basisch	„ „	10,00 „
1 „ „	hydrochloric.	„ „	21,40 „
1 „ „	hydrobromic.	„ „	45,02 „
1 „ „	sulfuricum	„ „	581,00 „

Auf dieser Tafel ist der Chiningehalt der einzelnen Präparate angegeben:

100 Teile von Chinin.	hydrochloricum (basisch)	enthalten	81,71 Chinin
100 „ „	bihydrochloric.	„ „	81,61 „
100 „ „	lacticum	„ „	78,26 „
100 „ „	hydrobromicum	„ „	76,60 „
100 „ „	sulfuricum	„ „	74,81 „
100 „ „	sulfovinatum	„ „	72,16 „
100 „ „	lacticum (neutr.)	„ „	62,30 „
100 „ „	bihydrobromic.	„ „	60,67 „
100 „ „	bisulfuricum	„ „	59,12 „
100 „ „	sulfovinatum	„ „	56,25 „

Anwendung der Chininsalze. Die Salze, welche gewöhnlich in der Praxis gebraucht werden, sind das salzsaure basische Chinin, was vom Apotheker gewöhnlich verabfolgt wird, wenn man „Chininum chlorhydricum“ ordiniert, das schwefelsaure Salz und das doppeltschwefelsaure. Das salzsaure ist immer vorzuziehen, weil es



reich an Chinin ist; es ist wahr, daß das doppelschwefelsaure löslicher ist, jedoch ist das einfache löslich genug. Auf jeden Fall ist das doppelschwefelsaure gut zu gebrauchen, das einfach schwefelsaure ist wenig löslich und deshalb, besonders in Lösung verordnet, un bequem.

Von den anderen Chininpräparaten kommen in Frage:

Das *Chininum valerianatum* wurde in die Therapie eingeführt, um die Wirkung des Chinins mit derjenigen der *Valeriana* verbunden zu haben; es würde so nach Napoleon III., welcher der Schöpfer dieses Salzes war, durch die *Valeriana* die unangenehme Wirkung des Chinins auf das Nervensystem unterdrückt.

Viele Praktiker in Italien schreiben dem *Valerianat* eine höhere tonische Wirkung zu als den anderen Chininsalzen, und CANTANI hält es für besser in den Fällen von Malaria, wo schwere Störungen des Nervensystems oder Symptome von Adynamie oder Kollaps auftreten; so zieht er es auch vor in den Malarianeurosen.

Das *Chininum arsenicicum*, welches die Wirkung des Chinins mit derjenigen des Arsens verbindet soll, wird viel in chronischen Fällen verwendet.

Da die Dosis desselben klein ist, so wird der Gebrauch des Salzes in der Praxis wieder etwas beschränkt, weil sehr wenig Chinin damit eingeführt werden kann. BACCELLI hat gezeigt, daß die Dosierung in Milligrammen, wie es gewöhnlich gebraucht wird, bedeutend überschritten werden kann, indem er bis  $3\frac{1}{2}$  g in 8 Tagen verbrauchen ließ. Wenn man alle die hierüber möglichen Diskussionen beiseite läßt, so ist sicher, daß, wie auch CANTANI richtig bemerkt, wenn man die beiden Wirkungen verbunden haben will, es besser ist, beide Mittel gesondert anzuwenden mit Vermeidung dieses gefährlichen Salzes.

Die Chininsalze werden gewöhnlich per os gegeben oder unter die Haut gespritzt, als Klysma verabreicht oder direkt durch eine Vene ins Blut gebracht.

Ich übergehe hier die Inkorporation durch die Haut, denn wenn auch durch die Untersuchungen von TANTURRI und PRIMAVERA dargethan ist, daß Chininsalze von der Haut resorbiert werden, so geschieht dies denn doch in so geringen Proportionen, daß man gegen die Malaria nicht darauf zählen kann. Dasselbe gilt für Inhalationen der Lösungen von neutralen Chininsalzen.

Der Weg durch den Magen wird meist gewählt in gewöhnlichen Fällen, wenn keine Intoleranz, wenn kein Hindernis für die Resorption da ist, wenn nicht eine äußerst rasche Wirkung nötig ist.

Da es die Hauptsache ist, in einer gegebenen Zeit eine genügende Dosis in den Kreislauf zu bringen, um auf den Parasiten wirken zu können, so muß man es in der Form geben, mittels welcher man am besten diesen Zweck erreicht; dies ist der Fall in Lösung, weil so das Chinin rascher absorbiert wird. Man muß nie vergessen, daß das Chinin rasch durch den Urin ausgeschieden wird, indem schon 15 Minuten nach der Darreichung dasselbe im Urin erscheint; in 6 Stunden erreicht es den Höhepunkt, und nach 36 Stunden ist es verschwunden oder es zeigen sich nur noch Spuren. Wenn es also einer Form verordnet wird, in welcher dasselbe langsam resorbiert wird, so reduziert man damit die Quantität, welche in einer Zeiteinheit im Blute zirkuliert, auf ein Minimum. — Es ist aus diesem Grunde die Verordnung in Lösung der in Pulver vorzuziehen und besonde-

derjenigen in Pillen, welche die am wenigsten sichere ist. Wenn man die Verordnung in Pulver wählt, so muß man in demselben Zeitraume  $\frac{1}{4}$  oder  $\frac{1}{3}$  mehr verordnen, als die Dosis in Lösung wäre.

Die Lösung wird öfter von den Patienten wegen des stark bitteren Geschmacks, den man bis jetzt nicht hat korrigieren können, sehr ungern genommen. In Kaffee wird der Geschmack nicht genügend verdeckt, während bei dieser Verordnung noch ein Teil lösliches Chinin mit dem Tannin des Kaffee zu unlöslichem und deshalb unwirksamen Chinintannat wird. Die Tagesdosis soll man auf einmal geben oder aber in 2 oder 3 Teile geteilt, welche jedoch in Zwischenräumen von 15–20 Minuten verabreicht werden müssen; so daß also die ganze Quantität innerhalb einer Stunde verbraucht wird.

Der Zeitraum, in dem man per os die Dosis verabreichen soll, ist 5 oder 6 Stunden vor Eintritt des gewöhnlichen Fieberanfalls. Diese allgemeine Bestimmung kann jedoch je nach der klinischen Form der Krankheit Modifikationen erleiden, welche im Abschnitte über die specielle Therapie der verschiedenen Malariaformen besprochen werden.

Die Dosis reguliert sich nach dem Alter des Patienten und nach dem Präparate, das man anwendet. Kindern giebt man so viel Decigramm Chinin. hydrochl., als dieselben Jahre zählen; für Erwachsene genügen  $1\frac{1}{2}$ –2 g.

**Dosierung:** 1) Chinin hydrochl. In Lösung 1 g in  $\frac{1}{2}$ –1 Stunde zu nehmen; am besten auf einmal. In Pulvern von  $\frac{1}{2}$  g 2–3 Pulver in Oblaten innerhalb 1 Stunde zu nehmen; nach jeder Dosis lasse man ein Glas mit salzkurehaltigem Wasser trinken. In Pillen müßte man  $1\frac{1}{2}$ –2 g auch innerhalb einer Stunde geben.

Chin. sulf. basic giebt man in derselben Dosis und womöglich in Lösung.

Chin. bisulf. in Lösung 1–2, in Pulver 1–2, in Pillen 1,5–2,0.

Chin. valerian. in Lösung 0,6–0,8, in Pillen 1,0–1,2.

Kindern verordnet man gewöhnlich  $\frac{1}{10}$  g für jedes Altersjahr; wenn es aber nötig ist, die Dosis zu erhöhen, so kann dies geschehen; man wendet dann Salze an, welche weniger Chinin enthalten.

**Per elysma** wurde das Chinin verabfolgt, wenn aus irgend einem Grunde die Darreichung per os unmöglich war. Nach BRIQUET würde dasselbe auf diese Weise rascher resorbiert, als wenn es per os gegeben wird; aber seine Wirkung wäre auch flüchtiger. Diese Raschheit per Resorption würde gegen die Malaria von großem Nutzen sein, indem auf diese Art in der Zeiteinheit eine große Quantität des Medikaments sich in der Cirkulation befände, jedoch müßte es dann erst 1–2 Stunden vor dem Anfall gegeben werden. Die Verordnungsform ist die Lösung oder das Suppositorium. Diese Art der Verordnung wird bei Kindern angewendet; jedoch halten dieselben, wie bekannt, die Klystiere oft schlecht.

Man verordnet:

Rp.	Chin. hydrochlor.	2,0
	Aquae	100,0
	Laudani	gutt. 10,0

und giebt die eine Hälfte sogleich, die zweite nach  $\frac{1}{2}$  Stunde. Für Kinder rechnet man 0,15 per Jahr und macht in proportionaler Art nach die Lösung. Suppositorien sind nur für Kinder anzuraten, und die Dosis wäre 0,2 per Jahr.

**Subkutane Injektionen** gehören zu den sichersten und raschesten Arten der Verordnung, indem man das Maximum des Effektes durch eine sehr kleine Dosis hervorbringen kann; es haben nämlich ALBER-



TONI und CIOTTO<sup>24</sup> nachgewiesen, daß das Chinin, das man per os eingiebt, die Leber passiert, wo dann ein Teil davon zurückbleibt, um später mit der Galle ausgeschieden zu werden, während, unter die Haut eingespritzt, das Chinin sofort in den Kreislauf kommt. Diesem Verhalten gemäß haben natürlich die Injektionen dann einen Vorteil, wenn man eine energische und sofortige Wirkung wünscht; es ist klar, daß man die Injektion nicht früher als 1—2 Stunden vor dem Anfall macht.

Die Hauptbedingung, um den Modus der Injektion zur praktischen Verwendung zu bringen, ist die, eine relativ große Menge Chinin in wenig Flüssigkeit und in einer Lösung einzuspritzen, welche für das Unterhautzellgewebe nicht irritierend wirkt; diese Bedingungen werden meistens mittels des neutralen salzsauren Salzes (Chinin. bimur.) zu erreichen gesucht; doch wird auch das neutrale Bromsalz verwendet, die anderen Salze sind jedoch weniger brauchbar.

Anwendung des Chinin bimur. Es wird je 1 g in 2 ccm destillierten Wassers gelöst. Falls man das Salz nicht zur Hand hat, kann man sich dasselbe selbst in folgender Weise aus dem Chinin. hydrochl. bereiten, welches im Handel stets zu finden ist: man macht eine Lösung von Salzsäure in destilliertem Wasser, welche bei einer Temperatur von 15° C mittels des Urometers eine Dichtigkeit von 1,045 zeigt, bringt 1,0 Chinin. hydr. in ein graduiertes Probiergläschen, dann werden 10 ccm der eben bereiteten Lösung beigelegt, mit destilliertem Wasser so weit verdünnt, bis das Ganze 20 ccm Raum einnimmt, hierauf wird filtriert.

Weder die eine noch die andere dieser Lösungen haben kaustische Wirkungen und sind klar; gewöhnlich machen sie weder Schorfe noch andere lokale Unannehmlichkeiten, wenn sie unter den nötigen Kautelen eingespritzt werden.

Chinin. bromhydr. ist weniger passend; die Lösung wird in destilliertem, mit Alkohol versetztem Wasser angefertigt:

Rp. Chinin bromhydr.	1,0
Alkohol	1,5
Aqua	7,5

Es enthält dann 1 ccm 0,1 Substanz, und es sollen zwischen 5—10 Injektionen gemacht werden, um eine sichere Wirkung zu erlangen, was für die Patienten unangenehm ist; überdies geben die Injektionen leicht zu lokalen Störungen Veranlassung.

**Intravenöse Einspritzungen.** Die intravenösen Einspritzungen wurden gegen die Malaria im Jahre 1889 von BACCELLI eingeführt. Er that es, um die Blutkörper in direkten Kontakt mit dem spezifischen Heilmittel zu bringen und den Parasiten so leichter zu zerstören. Es war dies auch abgesehen von der Malaria das erste Mal, daß in der Therapie intravenöse Einspritzungen mit Chinin gemacht worden sind. Die Pharmakologen hatten es wohl schon beim Ti zu Versuchszwecken gethan; jedoch mit sauren Lösungen, welche nach den Untersuchungen von BACCELLI auch für das Tier sehr schädlich sind; er benutzt deshalb vollkommen neutrale Lösungen und giebt folgende Formel an:

Rp. Chinin hydr.	g 1,0
Natr. chlor.	g 0,075
Aq. destill.	10,0

Um die Lösung klar zu erhalten, muß sie lau angewendet werden, vorher wird sie gekocht und filtriert; die Anwendung geschieht, wie folgt: die Venen des Vorderarmes werden zur Schwellung gebracht durch einen zirkulären Kompressionsverband oberhalb des Ellbogens; dann wird die Nadel der PRAVAZ-Spritze von unten nach oben in eine kleinere Vene eingestochen, um nachher einen Blutverlust zu vermeiden; gewöhnlich wird eine Vene der Ellbogenbeuge verwendet, und es wird die Nadel eingestochen, während sie schon an der Spitze befestigt ist, dieselbe soll 5 ccm fassen und die Dose Lösung enthalten, welche man einspritzen will; es soll alles mit genauester Antisepsis geschehen; die Einspritzung soll langsam gemacht werden, und man muß genau darauf sehen, daß sich nicht während des Aktes eine Hautgeschwulst bildet, welche anzeigt, daß die Nadel nicht richtig im Lumen der Vene steckt; der Verband muß entfernt werden, bevor man die Flüssigkeit in die Vene treibt, und es wird dann der kleine Stich, nachdem die Nadel entfernt worden, mit Kollodium geschlossen. In allen sehr zahlreichen Anwendungen dieser Methode hatte sich BACCELLI nie über lokale Störungen zu beklagen gehabt außer einer einzigen Abszeßbildung. Was die Dosierung anbelangt, so sagt hierfür BACCELLI folgendes: Die Dose für einen sicheren und raschen Erfolg beträgt 1 g einer Chininverbindung, d. h. die ganze präparierte Lösung; es haben zwar auch die Dosen zwischen 40—80 cg häufig gute Erfolge jedoch nicht so sichere wie die Grammdose, mittels welcher BACCELLI auch bei sehr schweren Fällen Recidive ausbleiben sah.

Die Injektion dieser höheren Dosen und besonders die von 1 g kann sofort die charakteristischen Symptome der Chininvergiftung hervorrufen: bitteren Geschmack im Munde, Schwindel, Lipothymie, Ohnmacht; zuerst kleinen und seltenen Puls, dann vollen und langsamen, Ohrensausen, Angst und kalte Haut; doch in längstens 20 Minuten gehen diese Symptome vorbei ohne irgend ein Gegenmittel; jedoch können herzerregende Mittel den Zustand verkürzen.

Es ist sehr bemerkenswert, daß aus den Studien von BACCELLI hervorgeht, daß das so eingespritzte Chinin nicht rascher eliminiert wird, als wenn es auf anderen Wegen beigebracht wird, und besonders hypodermatisch. Die günstige Zeit zur Injektion ist 1—2 Stunden vor dem Anfall.

Verschiedene Alkaloide der Chinarinde. Chinidin, Cinchonin, Cinchonidin, Chinoidin wurden von verschiedenen Beobachtern in der Malaria versucht; hie und da kamen die Erfolge denen des Chinin gleich, jedoch waren sie nicht gleich sicher.

Das Chinidin kann man rein in der Dosis von 1—2 g per Tag anwenden in Pulver oder in wässriger Lösung mit einigen Tropfen Schwefelsäure, es ist jedoch das schwefelsaure Salz vorzuziehen, welches man in einer Dose von 1—2 in Pulver, Pillen oder Wasser gelöst giebt.

Cinchonin wird mit Vorliebe als schwefelsaures Salz angewendet und zwar in gleicher Dosis und in gleicher Form wie Chinin. sulf. Andere Salze sind: das salzsaure, das essigsaure und das tanninsaure, die wenig angewendet werden; das letztere sollte einen besonderen Wert in der Therapie haben, jedoch ist derselbe nie benützt worden.

Das Chinoidin wurde als Chlorhydrat, Sulfat und Citrat per os,



per klysma und hypodermatisch gegeben mit derselben Dosierung wie das Chinin.

Die Wirkung dieser Alkaloide auf den Parasiten ist nicht studiert worden; obgleich man die Wirkung dieser Mittel der des Chinins hat gleichstellen wollen, so muß man annehmen, daß dieselbe weit unter ihm steht, und daß es besser ist, dieselben aufzugeben.

Als das Chinin noch sehr teuer war, konnte dies als Entschuldigung für die Anwendung dieser anderen Alkaloide dienen; jetzt aber nicht mehr, da die Preise bedeutend sich reduziert haben.

**Chinarinde.** Die Chinarinde hat, wie bekannt, mehr allgemeine Eigenschaften, weil zu derselben Zeit verschiedene in ihr enthaltene Körper zur Wirkung kommen, unter welchen, abgesehen von den Alkaloiden, besonders die Säuren und unter diesen speciell die Chinatanninsäure, welcher tonische und adstringierende Eigenschaften zukommen, hervorgehoben sind. Die Summe dieser Bestandteile giebt der Rinde bei Malariakranken einen Wert, wenn eine tonische und adstringierende Wirkung verlangt wird; deshalb kann die Rinde mit Nutzen angewendet werden gegen die Nachwirkungen der Infektion: Oligämie, Denutrition und Kachexie.

Man giebt die Rinde gewöhnlich als Dekokt (10—15 g : 150—200 g a colatura, in 24 Stunden zu verbrauchen), man thut gut, 5—10 Tropfen Salzsäure beizufügen. Aus der Rinde werden auch wässerige und alkoholische Extrakte und Tinkturen, welche ähnliche Wirkungen wie das Dekokt haben, fabriziert.

**Quinium** wird in Frankreich ein Extrakt genannt, welches mit Alkohol und Kalk gemacht ist und von BELONDRE und BOUCHARDAT in die Therapie eingeführt worden ist; dasselbe ist dazu bestimmt, ein Präparat zu liefern, welches Chinin, Cinchonin, und alle anderen aktiven Stoffe der Chinarinde in glücklich gewählter und wirksamer Proportion enthält. Dieses Präparat wurde durch BOUCHARDAT besonders empfohlen gegen die chronischen hartnäckigen und oft recidivierenden Malariaformen und besonders für solche Patienten, welche gezwungen sind, in Infektionsherden zu wohnen.

LAVÉRAN hat auch besonders in Algier gute Wirkungen davon gesehen, bei den im Winter oft recidivierenden Formen, welche den Chininsalzen so oft widerstehen; auch VAHU ist speciell in der Malaria-kachexie mit dem Präparat zufrieden.

Man giebt das Quinium in Pillen oder Boli à 15—50 cg und giebt davon 2—10 im Laufe des Tages. Auch in Wein kann das Mittel gegeben werden (150—200 ccm per Tag).

**Methylenblau.** Das Methylenblau hat bei der Behandlung der Malaria zu widersprechenden Resultaten geführt. P. GUTTMANN und P. EHRLICH, die zuerst damit experimentiert haben, berichten, ausgezeichnete Resultate erreicht zu haben, und fassen dieselben, wie folgt, zusammen:

„Wir können nachweisen, daß das Methylenblau eine ausgesprochene Wirkung gegen Malaria entfaltet; die Fieberanfälle verschwinden unter Methylenblaugebrauch im Laufe der ersten Tage und nach 8 Tagen spätestens die Plasmodien aus dem Blut.“

PARENSKY und DE BLATTEIS<sup>23</sup> in Krakau, VALVASSORI PERONI<sup>24</sup> in Turin haben damit auch gute Erfolge gegen das Fieber gehabt, und VALVASSORI hat besonders die Beobachtung gemacht, daß es nützlich ist gegen die unregelmäßigen Formen, wo öftere Chinindosen nichts

genützt hatten; es sind dies die Formen, welche den halbmondförmigen Parasiten beherbergen.

KETLI<sup>27</sup> in Budapest jedoch hatte keine günstigen Resultate und ebensowenig THENASCHEWITSCH in Rußland.

MYA<sup>28</sup> in Florenz sah in einigen Fällen eine Wirkung, in anderen nicht. Bis jetzt fehlt dem Methylenblau die Sanktion einer genügenden klinischen Experimentierung, was seine fieberwidrige Kraft anbelangt; aber auf jeden Fall scheint es, daß dessen Gebrauch nicht eine große Anwendung finden könne, wegen der Unannehmlichkeiten, mit welchen es begleitet ist; denn man hat danach Kopfweh gesehen, Urinschwierigkeiten, Appetitverlust, Brechen, Diarrhöe, so daß NEUMANN mit dem Methyl den Gebrauch der Muskatnuß verbindet und denselben noch einige Tage nach der letzten Dose des Methyl weiterzuführt. PARENSKY und DE BLATTEIS erklärten daß, wenn sie auch das Methylenblau gegen die Malaria nützlich finden, doch das Chinin vorzuziehen sei, und daß man es nur dann verwenden soll, wenn das Chinin nichts nützt oder wenn dessen Gebrauch nicht möglich ist.

[Das Methylenblau für therapeutischen Gebrauch muß chemisch rein sein (medizinales Methylenblau), und man wendet es in Pulver an, das in Kapseln gegeben wird, oder in Lösung unter die Haut gespritzt. Innerlich verordnet man 50—70 cg pro die in Kapseln zu 0,10, welche allmählich in den Fieberpausen genommen werden; auch nach Aufhören des Fiebers ist es gut noch etwa 8 Tage mit dem Medikament fortzufahren (EHRlich und GUTTMANN). Hypodermatisch verwendet man eine 5-proz. Lösung und giebt davon 2mal eine Spritze pro Tag d. h. 0,05 jedesmal (PARENSKY und DE BLATTEIS).]

**Arsenik.** Seit langer Zeit haben die arsenhaltigen Mittel einen Ruf gegen Malaria, und vom 17. Jahrhundert an war es ein Volksmittel gegen diese Krankheit; aber BAUDIN<sup>29</sup> gehört das Verdienst es zu einem Specificum erhoben zu haben; er hat dafür einen solchen Enthusiasmus bewirkt, daß ISNARD behauptete, es gehöre dem Arsenik in der Malaria neben dem Chinin derselbe Platz wie dem Jodkali neben dem Quecksilber in der Behandlung der Lues. Es ist wahr, daß der Arsenik eines der besten Unterstützungsmittel ist in dieser Infektion, er bleibt jedoch immer Unterstützungsmittel des Chinins und ist ihm nie ebenbürtig. Nichts ist bekannt, das einen glauben machen könnte, daß der Arsenik eine besondere Wirkung auf den Parasiten hätte, und daß er in den akuten Fällen nichts nützt, schließt diese Möglichkeit aus. Er ist jedoch sehr nützlich in den inveterierten Formen mit oder ohne Fieber, und besonders wenn schon Anzeigen einer Störung der allgemeinen Ernährung vorliegen; er wirkt am besten, wenn er mit Chinin gegeben wird. Kontraindiziert ist der Arsenik bei gastrischen Störungen.

Die meist gebrauchten Arsenikpräparate sind: a) die Lösung von BAUDIN, ein Präparat welches 1 g arsenige Säure auf 20 g Flüssigkeit enthält; man giebt es in verschiedenen Dosen von 1—20,0 der Lösung pro Tag; also von  $\frac{1}{2}$  mg bis 10 mg arsenige Säure. b) Die FOWLER'sche Lösung enthält 1 Proz. arsenige Säure und wird abgeteilt von 5—20 Tropfen pro Tag progressiv gegeben. c) Die Mixtur von BACCELLI besteht aus: Chinin. sulf. 4,00, Kalium ferro-tartaricum 10,00, Acid. arsenicos. pur. 0,10, Aqua 300,00; diese Mixtur wird in den alten rebellischen Formen angewendet; man giebt am 1. Tage nach Aufhören des Fiebers alle Stunde 1 Eßlöffel, am 2. Tage alle 2 Stunden,



am 3. Tage alle 3 Stunden und so weiter, indem man jeden folgenden Tag die Intervalle um 1 Stunde verlängert, bis man schließlich nur noch morgens und abends einen Löffel giebt; es ist dies eine Formel, welche in allen Malarialändern populär geworden ist.

**Phenocollum hydrochloricum.** Wie viele andere Antipyretica wurde in Italien auch das Phenocoll gegen Malaria versucht und zuerst von ALBERTONI; die Experimente, welche damit bis jetzt gemacht worden sind, haben ermutigende Resultate ergeben, jedoch natürlich nicht mit denen des Chinins vergleichbare; Unannehmlichkeiten wurden dabei nicht beobachtet; nur bei schwachen Personen machten hohe Dosen etwas Somnolenz.

In der Kinderpraxis kann es nützlich sein, weil es nicht schlecht schmeckt und im Verdauungskanal keine Störungen verursacht. Man muß das Medikament längere Zeit geben, denn wenn auch 1 Dose den Anfall coupiert, so giebt es deren neue, wenn man es nicht etwa 6 oder 7 Tage lang anwendet (Cucco<sup>30</sup>).

[Man giebt das Phenocoll in der Dosis von 1,0—4,0 pro die zu 0,5 die Gabe und verwendet es zwischen den Anfällen nach den Prinzipien die für den Chiningebrauch gelten.]

**Eucalyptus.** Der Eucalyptus wurde vor einigen Jahren sehr empfohlen und hatte enthusiastische Verehrer. HERTZ<sup>31</sup> stellte ihn sofort nach dem Chinin; die Erfahrung hat jedoch gezeigt, daß dessen Wirkung auf das Fieber eine vorübergehende ist und dasselbe wiederkehrt; darum kann man mit diesem Mittel keine guten und dauerhaften Kuren machen.

Die Präparate des Eucalyptus, welche sich zur Therapie am besten eignen, sind: die alkoholische Tinktur, das alkoholische Infus aus frischen Blättern, von welchem man 2—4 Theelöffel pro die giebt, oder mehr in einem schlimmen Falle. Das Eucalyptol wird von 0,2—2,0 im Tag in Kapseln gegeben.

Die **Hydrotherapie** wird vor oder während des Ausfalles in Form von Abwaschungen, Einpackungen und kalten Douchen angewendet. Da man beobachtet hatte, daß dabei die Milz sich verkleinert, so glaubte man hoffen zu können, daß eine Wirkung auf die Infektion selbst vorliegt.

Die Erfahrung hat aber gezeigt, daß die Hydrotherapie, trotz des Enthusiasmus von CURRIE, der sie zuerst anwendete, von PRIESSNITZ und von HENRY, welcher letztere ihren Wert ganz besonders rühmte, keine besondere und gut spezifizierte heilende Kraft für die Malaria besitzt; sie kann jedoch gute Dienste leisten als tonisches Mittel; ist nützlich in der Kachexie und dient als gutes Unterstützungsmittel des Chinins in den hartnäckigen Formen mit unregelmäßigen Anfällen und Kachexie.

Das **Antipyrin**, **Thallin**, **Acetanilld** und das **Phenacetin**; alle diese Mittel können auf das Fieber einen Einfluß ausüben und dasselbe auch sistieren, wenn es schon begonnen hat; aber kaum ist ihre Wirkung vorbei, so kommt der Anfall wieder und oft heftiger wie vorher, denn es haben sich während der Zeit in den Organen die fiebererregenden Stoffe angehäuft, welche eben durch diese Mittel nicht können neutralisiert werden. Es wurden auch noch folgende Medikamente gerühmt, wenn sie auch dann später genaueren Untersuchungen nicht haben Stand halten können.

Piparin 0,60—1,00 in der Apyrexie gegeben

Berberinsulfat 0,3 —1,0 " " " "

Buxinsulfat 1,0 —1,5 " " " "

Apiol, Eichenrinde, Tannin, Gentiana und Gentianin, Myrthol, Absinth, Salicin, Strychnin, Veratrin, Santonin, Kochsalz, Jod, Natrium und Magnesiumsulfat, Dekokt von Citronenrinde, Chlorsaures Kali, Ammoniaksalze, Eisentannat, Eisen-cyansaures Kali, und die Liste ist nicht beendet, denn es giebt kein Mittel, so seltsam es auch sei, das nicht gegen Malaria wäre versucht worden. Es genügt anzuführen, daß Fischgräte, Spinnweben, Gana-mist, Meconium von Neugeborenen und selbst der eigene Urin verwendet worden sind. Und alle diese Mittel gaben in den Händen ihres ersten Experimentators immer gute Resultate! Es handelt sich eben um Spontanheilung.

### Klinische Behandlung der Malariainfektion.

#### Allgemeine therapeutische Verhaltensmaßregeln für alle Formen der Malaria.

**Individuelle und öffentliche prophylaktische Normen.**  
Die Kenntnis, welche wir über die Infektion mit Malaria haben, lehrt uns, daß dieselbe nur in bestimmten Lokalitäten und zu bestimmten Jahreszeiten geschieht. Was die Modalität anbelangt, unter welcher sich die Infektion vollzieht, nimmt man als unzweifelhaft feststehend an, daß die pathogenen Keime besonders zur Nachtzeit sich vom Boden zu einer ziemlich beschränkten Höhe erheben, und daß sie sehr wahrscheinlich mittels der Respiration in den Organismus eintreten. Es ist der Verdacht aufgestiegen, daß man sich auch durch den Verdauungskanal infizieren könne und zwar speziell mittels des Trinkwassers von Malaria-gegenden; die Untersuchungen, welche darüber angestellt worden sind, waren bis jetzt negativ, indem sowohl MARCHIAFAVA und CELLI<sup>22</sup> als auch SALOMONE MARINO<sup>23</sup> keine malarischen Symptome auftreten sahen in Individuen, welchen man absichtlich solches Wasser zu trinken gegeben hatte. Aus diesen Kenntnissen kann man verschiedene Regeln für die individuelle Prophylaxis ableiten: Sich von Malaria-gegenden zu den Jahreszeiten, in welchen Infektionen gewöhnlich vorkommen, fern zu halten, ist die einfachste und sicherste Regel. Man muß sich jedoch in dieser Beziehung vor Uebertreibung in acht nehmen, die auf ungenügender Kenntnis der jetzigen Verhältnisse früherer Malarialokalitäten beruhen und die jetzt wegen der geschehenen Verbesserungen nicht mehr solche sind. Dazu gehört die Stadt Rom, innerhalb welcher jetzt zu keiner Jahreszeit mehr Malariainfektion sich ereignet, indem sich dieselbe auf die Campania Romana zurückgezogen hat.

Wenn man Gegenden zu bereisen hat zur Zeit, wo dort die Infektion möglich ist (Juni, Juli, August, September und Oktober), so thut man gut, die Nachtstunden zu vermeiden; jedoch ist dies nicht nötig, wenn man in der Eisenbahn oder im geschlossenen Wagen reist.

Wer genötigt ist, in Malaria-gegenden zu wohnen, thut gut, seinen Wohnsitz auf den höchst gelegenen Punkten dieser Territorien zu wählen und nachts nie die Fenster offen zu lassen.

Was das Trinkwasser anbelangt, so thut man gut, dasselbe vor dem Genuß zuerst zu kochen oder zu filtrieren; denn wenn es auch nicht erwiesen ist, daß sich der Parasit darin befindet, so muß man doch nicht vergessen, daß die Infektion leichter haftet, wenn sie einen weniger resistenten Organismus trifft, weil in demselben die natürlichen Schutz- und Verteidigungsmittel weniger energisch zur Wirkung kommen.



kommen. Es ist deshalb nötig für diejenigen, welche in Malaria-gegenden wohnen, reichlich stickstoffhaltende Nahrung zu genießen, genügend viel Wein und Kaffee zu trinken. Die tägliche Beobachtung lehrt, daß die, welche sich gut nähren, weniger der Infektion zum Opfer fallen. Es sind deshalb alle Ueberanstrengungen, alle Excesse und alles, was den Organismus schwächen kann, zu vermeiden. SALVATORE TOMMASI, ein berühmter italienischer Kliniker, befragt, wie man die Bauern der Malariagegenden am besten vor der Infektion schützte, antwortete: „Gebt ihnen gut zu essen.“

Es wurde auch Chinin in präventiver Absicht versucht und wir besitzen jetzt hierüber viele Beobachtungen, welche hauptsächlich beim Militär gemacht wurden und gute Resultate gaben. Es sei hier aus den besten Beispielen folgendes gewählt: In einem Regiment, das ganz in derselben Malariagegend sich befand, wurden 200 Soldaten täglich 0,3 Chininsulf. verabreicht, während die anderen 400 Mann keines kriegten; von den 200 bekamen nur 4 Fieber, von den andern 400 jedoch 300 (WARREN). Ueberdies wurde von BIZARDEL beobachtet, daß die, welche Chinin nahmen und doch Malaria bekamen, nie perniciöse Formen aufwiesen.

In Italien wurde auch Arsenik als prophylaktisches Mittel versucht; jedoch waren die Erfolge nicht groß, wenngleich auch etwa ein Vorteil ersichtlich war. Mittels des Arsens in prophylaktischer Weise wirken zu wollen, wäre natürlich nur indirekt möglich, indem derselbe als Tonicum in Frage kommt, da er nicht eine direkte Wirkung auf den Parasiten besitzt.

Ueberdies ist es nötig, alle Excesse zu vermeiden: sexuelle, diätetische und übermäßige Anstrengungen, denn alles dies schafft Bedingungen, welche dem Ausbruch der Malaria günstig sind. Eine Bestätigung dafür hat man in dem Faktum, daß sehr oft in die Hospitäler Leute aufgenommen werden, die früher an Malaria gelitten haben, welche neuerdings von Fieberanfällen ergriffen wurden, nachdem sie lange Märsche gemacht und Entbehrungen erlitten hatten.

Die öffentliche Prophylaxe beruht gänzlich auf Assanierung des Bodens. Man muß die stehenden Gewässer austrocknen, die unkultivierten Ländereien anbauen und wo es nötig ist, mittels Drainierung das Wasser abführen. Die Pflasterung, wenn möglich, macht sehr viel aus, um die Ausdünstung des Bodens zu verhindern. Die Malaria ist überhaupt eine Krankheit, welche mittels passender Maßnahmen der Sanitätspolizei gänzlich ausgerottet werden kann. Die Stadt Rom ist ein brillantes Beispiel der Wahrheit dieser Thatsache; die großen öffentlichen baulichen Veränderungen, die in der neuen Hauptstadt des Königreichs Italien sind ausgeführt worden, haben die Malaria gänzlich ausgerottet.

#### Allgemeines über die Art der Behandlung der Infektion.

Die klinische Therapie der Malariakrankheiten sucht die Infektion zu tilgen und ihre Konsequenzen zu bekämpfen. Es ist wahr, daß die reaktiven Kräfte des Individuums für sich genügen können zu diesem Zweck; sicher ist es möglich, daß eine Malariainfektion spontan erlischt durch die Wirkung der Verteidigungs- und Schutzmittel, welche sich im Körper einer Invasion von parasitischen Elementen entgegenstellen; die nicht anzuzweifelnden Heilungen von Malaria

ohne Gebrauch antiparasitärer Heilmittel und auch ohne irgend welchen Arzneigebrauch überhaupt bewiesen dies klar.

MANNABERG hat das Blut während Spontanheilungen untersucht und hat gefunden, daß nach und nach in wenigen Tagen die Hämatozoarien an Zahl abnehmen und dann ganz verschwinden. Es geschieht dies besonders in den leichten Formen und speciell wenn die Kranken in günstige Umgebung und hygienische Konditionen gebracht werden. Auch bei alten Infektionen, welche wieder durch Strapazen oder Entbehrungen akut geworden sind, sieht man oft, daß dieselben rasch verschwinden bei Ruhe und gutem Essen.

Dem Arzt ist es jedoch nicht gestattet, auf eine eventuelle Spontanheilung zu zählen, sondern es ist seine Pflicht, ein sicheres Mittel anzuwenden, welches die Klinik zur Zerstörung des Parasiten besitzt: das Chinin. Das Chinin muß in nützlicher Weise verwendet werden, und damit dies der Fall sei, muß der Arzt darauf sehen, daß dasselbe in genügender Quantität und im günstigsten Moment den Parasiten im Blute finde, um ihn sicher zu zerstören, d. h. in der Periode eines biologischen Cyklus, wo derselbe weniger resistent und deshalb verwundbarer ist. Die früher angeführten Studien von GOLDI haben gezeigt, daß derselbe gerade bei seinem Entstehen sich in der Periode seiner geringsten Resistenz befindet, daß also das Chinin wirke, wenn es zur Sporulation kommt, wenn also die neue Generation des Parasiten sich im Anfangsstadium ihrer Existenz befindet. Und da nun das Zeichen der Sporulation der Fieberparoxysmus ist, so soll im Moment, wo das Fieber ausbricht, das Chinin sich im Blut befinden.

Man begreift, daß auf diese Weise das Chinin nicht in merkbarer Weise auf die reife Generation wirkt, welche das Fieber hervorbringt und mit welcher das Chinin zusammentrifft, jedoch auf die neue Generation, welche den zukünftigen Anfall hätte bewirken sollen.

Wenn nun der Arzt den Tag und die Stunde kennt, wann der neue Anfall kommen soll, so kann er genau fast mit mathematischer Sicherheit den Moment bestimmen, in welchem das Chinin soll gegeben werden, indem er die Zeit in Betracht zieht, welche das Chinin braucht, um sich im Blute zu konzentrieren; dieselbe ist wieder abhängig von der Wahl der Eingangspforte des Chinins in den Organismus.

Wie wir aber gesehen haben, ist die Schnelligkeit der Konzentration im Blute bei intravenöser Einspritzung am bedeutendsten, d. h. eine sofortige; es folgt dann die Einspritzung ins Rectum und die unter die Haut, welche 3 Stunden brauchen; zuletzt die Einführung in den Mund, für welche 6 Stunden nötig sind.

Es ist jedoch nicht immer und nicht in allen Formen der Krankheit möglich, genau zu wissen, wann der Anfall kommen wird; es hängt dies davon ab, daß die Parasiten nicht immer und nicht alle einen genauen biologischen Cyklus in ihrer Entwicklung beobachten. Dann kommt noch eine andere Sache in Betracht, welche die klinische Beobachtung lehrt, wenn sie auch bis jetzt nicht durch die mikroskopische Beobachtung bestätigt ist: daß nämlich nicht immer die Sporulation zu einem Fieberparoxysmus Veranlassung giebt; man sieht nämlich Patienten, welche, nachdem sie Malaria mit Fieberanfällen bekommen haben, dann 5 oder 6 Monate nie Fieber aufweisen und geheilt scheinen. Dann aber, ohne daß diese Individuen weder in



einer Malariagegend gewesen waren, noch sich einer neuen Infektion ausgesetzt hatten, haben sie wieder charakteristische Fieberanfälle. Jeder Arzt hat solche Fälle gesehen, und ich habe in solchen Fällen, wie es auch zu vermuten war, den Parasiten im Blute gefunden.

Man kann für diese Fälle nicht annehmen, daß es sich um Parasiten handle, welche einen so langen, biologischen Cyklus hätten, d. h. daß eine Generation von Parasiten einige Monate gebraucht habe, um bis zur Reifung und Sporulation gekommen zu sein. Es ist deshalb nötig, anzunehmen, daß die letzte Generation, welche Fieber bewirkt hat, nach einer Reihe von Generationen gekommen sei, welche in aller Stille ihren biologischen Cyklus durchlaufen haben, ohne einen Anfall zu bewirken. Wahrscheinlich handelt es sich um wenig zahlreiche Generationen und deshalb um eine zu geringe Quantität fiebermachender Stoffe im Blute; indem die guten allgemeinen Bedingungen des Individuums das Erscheinen einer zahlreichen Nachkommenschaft hinderten und den Organismus wenig empfindlich gegen den Einfluß der Fieberstoffe selbst machten. Es fehlt also hier und da dem Kliniker der sichere Anhalt, um die Zeit der Chinindarreichung genau zu bestimmen; in solchen Fällen muß man hauptsächlich nicht nach dem Anfall rechnen, den man erwartet, sondern nach dem letzten, der sich ereignete, und mit dem Chinin rascher oder weniger rasch einschreiten, je nach der Schwere des Falles und seiner klinischen Form; denn es kann auch sofort nötig sein die Infektiosität des Hämatozoariums zu schwächen, bis man es töten kann. Wenn nun auch das Chinin nur auf die jungen Formen definitiv wirkt, so läßt es doch auch die alten nicht unbeeinflusst, indem es ihre infektiöse Kraft schwächt; deshalb kann das Vorhandensein des Chinins im Blute immer nützlich sein, welches auch die Periode des biologischen Cyklus sei, in welcher sich der Parasit befindet (siehe später die specielle Therapie der einzelnen Formen der Malaria).

Das Chinin muß je nach dem Falle durch jene Mittel unterstützt werden, welche die Resistenz des Organismus heben, dadurch wird die Erzeugung jener natürlichen Schutzkraft begünstigt, welche hier und da allein schon genügt, um die Infektion ganz erlöschen zu machen; gute Nahrung, Salubrität des Klimas, eine tonische Kur mit Arsenik, mit Eisen und Hydrotherapie sind oft eine kostbare Zuthat zum specifischen Mittel (siehe weiter unten). Die Wahrheit dieser Behauptung wird durch die vielen Fälle erwiesen, in welchen Chinin allein nicht genügt; jedoch es genügt, wenn jene anderen Hilfsmittel zu Rate gezogen werden, und diese hier und da können allein genügen, nachdem das Chinin sich als völlig nutzlos erwiesen.

Es darf kein Mittel vor dem Chinin gegeben werden, welches immer zuerst bei Malaria soll ordiniert werden; wenn man damit den Zweck nicht erreicht, so muß man sich zuerst versichern, ob es auch absorbiert worden sei, das Nötige anordnen und auch den Weg der Einführung wechseln.

Hier und da sind wirklich Magen und Darm, welche gewöhnlich zur Inkorporation gewählt werden, zur Absorption wenig tauglich wegen starken Katarrhs; dann ist es besser, vor der zweiten Darreichung ein Abführmittel zu geben, oder man wählt Einspritzungen unter die Haut oder in eine Vene oder das Klysma.

Wenn in jeder Weise das Chinin nicht oder nur ungenügend gewirkt hat, so kann man an eines seiner Ersatzmittel rekurreren und

vor allem an das Methylenblau; es ist jedoch zu bemerken, daß in den Fällen, wo Chinin unwirksam ist, es mit den anderen Mitteln nicht anders geht, während man eher seinen Zweck erreicht, wenn man das Chinin mit einer hygienisch-tonischen Kur unterstützt. In den glücklicherweise seltenen Fällen von wahrer Idiosynkrasie für das Chinin ist es nötig, die Ersatzmittel zu verwenden. Es ist wichtig, festzustellen, bis wann man mit der Darreichung des Chinins fortfahren soll. Man muß nicht glauben, man habe die Infektion ganz überwunden, nur weil keine Anfälle mehr kommen; es ist deshalb nützlich, periodisch je nach den verschiedenen Formen, noch Chinin zu geben, um die Parasitenkolonien zu zerstören, welche etwa noch da sind und jetzt nicht zahlreich genug sind, um Fieberanfälle hervorzurufen, denn sie könnten den Kern für neue zahlreichere und verderblichere Generationen abgeben. Es kann auch nicht als Gegengrund aufgeführt werden, daß man die Parasiten nicht mehr finde im zirkulierenden Blut, denn sie können sich sehr wohl in der Milz und an anderen Orten befinden. Wenn die Infektion frisch ist, so kann das Fortbestehen eines Milztumors ein kostbares Zeichen ihrer Aktivität sein und man kann von demselben die nützliche Indikation ableiten auf den Chiningebrauch zu insistieren, durch welches oft in solchen Fällen die Milz ganz zurückgeht.

Was nun die Behandlung der Folgen der Malaria anbelangt, so genüge folgendes: der Fieberparoxysmus selbst braucht keine spezielle Behandlung; wie der Schüttelfrost sich anzeigt, soll der Patient sich legen; wenn derselbe gar stark ist, so sind heiße Getränke mit Cognak am Platze, oder Mentha oder Liq. ammon. anisat. oder irgend ein anderes Excitans.

Es können auch die trockenen Abreibungen der Haut nützlich sein. Wenn Brechen da ist, so verordne man brausende Getränke und, wenn nötig, eine Morphineinspritzung. Bei Kollaps helfen die Alcoholica und alle gewöhnlichen excitierenden Mittel und vor allem die Herzstimulantia mit rascher Wirkung: Coffeininjektion (1—2,0 in 5—6 Stunden); Kampferöl (6—10 g in 6—10 Stunden).

In Fällen von sehr schwerer Infektion können die Anfälle mit besonders schweren nervösen Störungen und anderen Zufälligkeiten begleitet sein; dieselben werden behandelt, wie es bei der Behandlung der schweren Fälle auseinandergesetzt ist. Die Ernährungsstörungen und die Veränderungen des Blutes, die als Folge der Infektion und später auftreten, müssen in energischer Weise durch Tonica und Reconstituentia behandelt werden, von welchen folgende zu empfehlen sind:

a) Eisenmittel und ihre Ersatzmittel. Ich ziehe gewöhnlich die Jodverbindung vor in Form von Pillen oder Sirup und gebe 0,10 pro die; die Pillen, welche im Handel sich befinden, enthalten gewöhnlich je 0,025.

Von den Surrogaten ziehe ich das Hämoglobin vor und gebe davon 0,20 pro die in Dosen von 0,05 jede mit 0,5 phosphorsaurem Kalk.

b) Arsenik. Ich ziehe die FOWLER'sche Lösung vor, die ich zu gleichen Teilen mit Tinct. noc. vomic. mische; von dieser Mischung giebt man von 10—40 Tropfen, indem man jeden Tag um 2 zunimmt bis 40 und dann wieder ebenso auf 10 heruntergeht.

Die Tagesdosis lasse ich in ein Chinadekokt (200,0) bringen und



in 24 Stunden langsam austrinken. Die Erfahrung hat mir gezeigt, daß öfter FOWLER'sche Lösung in konzentrierter Form, wie man sie gewöhnlich giebt, nicht ertragen wird.

c) Hydrotherapie ist immer nützlich, wenn sie kann angewendet werden, kalte Douchen sind vorzuziehen.

Diese Mittel werden gut unterstützt mittels Landaufenthalt und reichlicher Ernährung.

Im allgemeinen muß man festhalten, daß bei der Behandlung der Malaria der Erfolg und das Leben des Kranken von der Energie des Arztes abhängt; derselbe muß immer rasch handeln ohne Verzögerung, die oft mit dem Leben der armen Kranken muß bezahlt werden.

Wenn man in einer Malariagegend einer ersten akuten Manifestation der Krankheit gegenübersteht, so muß man nie auf die scheinbar milde Form eines ersten Anfalles vertrauen. Denn in der That kann ein erster milder Anfall von einem zweiten mit perniciosen Symptomen gefolgt sein; dies muß man fürchten, wenn der Patient ein Greis oder ein Kind ist oder eine wenig resistente Person wegen angeborener oder durch frühere oder eben überstandene Krankheiten acquirierter Schwäche, oder auch, wenn es einen Rekonvaleszenten betrifft, oder derselbe schon eine andere Krankheit hat. In diesen Fällen muß man nie den nächsten Anfall abwarten, um einzuschreiten, wie leider hier und da die Praktiker thun, die auf den 2. Anfall warten, um genau den Typus kennen zu lernen und bestimmen zu können, wann man das Chinin geben soll.

Wenn es sich um alte Fälle in nicht malarischer Gegend handelt, so kann man auch warten; doch bedenke man, daß stets, selbst wenn es sich um ein Individuum von genügender Resistenz handelt und auch das Fieber schon einige Zeit dauert, die Malaria doch wegen gewisser Nebenumstände perniciosen Charakter annehmen kann.

Uebrigens ist zu beobachten, daß eine Chinindosis, auch nicht in der richtigen Zeit gegeben, nie schlechte Folgen hat; unterläßt man jedoch, zur nötigen Zeit eine Dosis zu geben, so können schwere Folgen daraus hervorgehen.

#### Einfach intermittierendes Fieber mit regelmäßigem Typus.

In dieser Form, welche die mildeste ist, wartet man gewöhnlich mit der Chininverordnung bis 5 oder 6 Stunden vor dem Anfall; die gewöhnlich genügende Dosis ist 1—2 g salzsaures Chinin in einem oder zweimal gegeben, aber so, daß die Gesamtdose spätestens innerhalb einer Stunde verbraucht wird; die Dose verhütet gewöhnlich den nächsten Anfall nicht, weil, wie wir oben gesehen haben, die erwachsenen Formen des Hämatozoariums wenig durch Chinin beeinflusst werden, aber sie nützt, um mächtig die neue Generation anzugreifen, welche mit dem Anfall entsteht, so daß dann der folgende Anfall nicht kommt oder doch viel schwächer ist. Ob er übrigens kommt oder nicht, nach der 1. Chinindose, so ist es nötig, eine 2. zu geben, 6 Stunden bevor der nächste Anfall eintreten sollte, und erst dann darf man mit dem Chinin aufhören, wenn wenigstens 3 Anfälle nicht gekommen sind. Wenn die ersten beiden Chinindosen den gewünschten Erfolg nicht hatten oder nur teilweise, ist es besser, bei der 3. Dosis mehr Chinin zu geben.

Wenn der Anfall gerade bevorsteht, so stehen dem Arzte 2 Wege

offen: kein Chinin geben, sondern warten und es dann zu verabfolgen, wie eben erklärt wurde, oder er macht sofort eine Einspritzung unter die Haut mit 1—1½ g Chinin.

Wenn man zu einem bereits angefangenen Anfall kommt, so giebt man kein Chinin und beginnt die Kur erst, wenn der Anfall vorbei ist.

Wenn der Patient vor wenigen Stunden den ersten Anfall gehabt hat, oder der Arzt zum ersten Anfall kommt und man also den Typus nicht kennen kann, so ist es nicht gut, den 2. Anfall abzuwarten, wenn der 1. heftig war, um mit der Kur zu beginnen; in diesem Falle giebt man gleich, wenn der Anfall fertig ist, 1 oder 1½ g Chinin, und später, wenn ein neuer Anfall kommt, geht man in der oben angegebenen Weise vor.

Um die Wirkung des Chinins zu beurteilen, muß man daran denken, daß es Quotidiana giebt, die von der Quartana herkommen, die durch 3 Kolonien der Quartana gebildet sind von verschiedenem Alter, und andere, die von einer Tertiania stammen, das heißt, von 2 Parasitenkolonien der Tertiania von verschiedenem Alter.

In diesen Fällen ist es natürlich, daß die Wirkung des Chinins hauptsächlich die neuen Parasiten derjenigen Kolonie betrifft, welche den Anfall verursacht hat, gegen welche wir das Mittel gegeben haben, und so können wir nicht erwarten, daß dasselbe vollkräftig gegen die Parasiten wirke, welche den 2. oder 3. Anfall bewirkt haben. Es muß also in diesen Erkrankungen das Chinin öfter wiederholt werden.

Wenn die Infektion frisch ist, so genügen gewöhnlich wenige Dosen Chinin, um die Anfälle definitiv verschwinden zu machen; aber wenn die Infektion eine alte ist, so geht es anders; dann ist es nötig nicht nur die Dosen zu erhöhen, sondern auch noch Tonica und Re-constituentia in energischer Weise beizufügen.

#### Schwere und atypische intermittierende Fieber.

In dieser Art Fieber muß man die Dosen erhöhen und solche öfter geben; man darf nicht die Nähe des nächsten Anfalles abwarten, um das Mittel zu geben, weil man nicht auf die regelmäßige Folge der Anfälle rechnen kann und weil man immer suchen muß, auf den nächsten Anfall zu wirken, wenn auch nicht, um ihn zu verhindern, aber doch wenigstens ihn abzuschwächen. Die beste Zeit, um das Chinin zu geben ist während der Krise eines Anfalles wenig nach der Maximaltemperatur, welche der Krisis vorausgeht, und auch später während der Apyrexie. Man geht also folgendermaßen vor: Sobald die Krisis beginnt, das heißt, beim beginnenden Fieberabfall, giebt man 2,0 Chinin per os oder 1½ g durch hypodermatische Injektion in 2 Dosen mit einem Intervall von 2—4 Stunden; dann giebt man alle 12 Stunden wieder 1,0—1,5, bis man annehmen kann, daß der nächste Anfall nicht mehr kommen kann, das heißt, wenn das Fieber quotidianen Typus hatte, noch den ganzen folgenden Tag, wenn es eine Tertiania war, noch für 2 ganze folgende Tage. Es ist gut, für 6 oder 8 Tage noch jeden anderen Tag eine Dose zu geben; wenn die ersten nichts nützen, so muß die Quantität des Mittels erhöht werden. Jedoch kommt man nicht immer im günstigen Moment, um die Kur zu beginnen und es kann geschehen, daß man zum Kranken kommt, wenn der Anfall eben angefangen hat, oder wenn er schon seit einiger Zeit vorbei ist.



In beiden Fällen ist es nötig sofort Chinin zu geben.

Wenn der Anfall schon angefangen hat oder eben anfangen will, so kann ihn das Chinin kaum verhindern, aber es wird ihn modifizieren und alterieren; wenn er schon vorgerückt ist, so wird ihn das Chinin kaum in sichtlicher Weise beeinflussen, wenn man auch nicht ausschließen kann, daß es ihn nicht etwas leichter machen kann; auf jeden Fall hat es auf den folgenden Einfluß. Nach den ersten Verordnungen wird es immer nötig sein, alle 12 Stunden eine Dosis zu wiederholen; auch wenn der Anfall schon längere Zeit aufgehört hat, ist es gut, sofort eine Dosis zu geben und sie alle 12 Stunden zu wiederholen.

Wenn man eine sehr rasche Wirkung haben will, ist es immer besser, die Injektion zu wählen, und wenn die Sache dringlich ist, die intravenöse Injektion.

Häufig heilen diese Fieber nicht ganz, und es bleiben unregelmäßige Anfälle zurück. In diesen Fällen ist die Mixtur von BACCELLI sehr zu empfehlen, auch Wohnungswechsel und Hydrotherapie.

#### Subkontinuierliche perniciöse Fieber.

Diese Fieber, die jetzt, was ihren klinischen Gesichtspunkt anbelangt, durch BACCELLI genau definiert sind, verdanken der Summe vieler Anfälle ihre Existenz und sind so der Ausdruck der höchsten Heftigkeit der Infektion. Wie auch der klinische Anblick sei, den sie darbieten, man muß sich nie irremachen lassen und daran festhalten, daß das Chinin auch hier das einzige Mittel ist, welches hilft, wenn zur rechten Zeit und in genügender Dosis angewendet. Der typhusähnliche Charakter oder der einer Pneumonie oder eines Rheumatismus, welchen die Krankheit annimmt, hängt nicht von einem Typhus ab, nicht von einer Pneumonie und nicht von einem Rheumatismus, die in Wirklichkeit vorhanden wären, sondern von dem Faktum, daß nervöse Störungen und besonders solche im Gefäßgebiet, oft wahrscheinlich zusammenhängend mit individuellen prädisponierenden Momenten, den Anschein geben, als handle es sich um Lokalisationen und um einen entzündlichen Prozeß, der in Wirklichkeit nicht existiert. Es muß also immer die Therapie gegen die Grundinfektion gerichtet sein.

In diesen Formen ist es nicht möglich, die Apyrexie und das Ende eines Anfalles abzuwarten, um einzuschreiten; auch ist dies nicht nötig, denn wenn wir auch das Chinin geben, können wir sicher sein, daß es auf irgend eine der vielen Generationen von Parasiten, welche diese vielen Anfälle hervorrufen, wirkt. Man muß große Dosen anwenden: 2 g, auch 3 in den ersten Ordinationen und dann Gramindosen, oder wenn nötig, mehr, alle 10 oder 12 Stunden; so erhält man rasch das Verschwinden der Kontiguität der Anfälle, die Subcontinua wird rein intermittierend und wird dann als solche behandelt.

In diesen Formen muß man überdies dem Allgemeinzustande des Patienten Rechnung tragen, und während man die Wirkung des Chinins erwartet, soll man die Resistenz des Organismus in gutem Zustande halten mittels Herzexcitantien, Alkohol, Coffein und Kampfer, welche Mittel allmählich verabfolgt werden; eventuell muß man auch die visceralen Kongestionen bekämpfen, mittels Ableitung auf die Haut durch Rubefacientien, trockene und blutige Schröpfköpfe.

**Febris intermittens perniciosa comitata.**

Auch in diesen Fällen muß man sich nicht durch die speciellen Bilder, welche gewöhnlich aus individuellen Gründen diese Anfälle darbieten, irreführen lassen.

Bei einem Kranken hat der Anfall apoplektischen Charakter, bei einem anderen eklampthischen; es kann einer vorkommen, der wie Cholera aussieht oder wie Apoplexie oder auch wie eine so schwere Syncope, daß sie als Scheintod imponiert, oder ein tiefes Coma oder ein tetanusähnlicher Anfall.

In welchem Moment man auch zu einem solchen Kranken kommen möge, es soll stets sofort Chinin verordnet werden, und zwar am besten intravenös, damit es rasch wirke; der ersten Verabfolgung sende man andere nach per os alle 10–12 Stunden; diese Behandlung führe man 24 oder 48 Stunden durch je nach dem Typus des Fiebers und dann gebe man alle Tage eine einzige Dose; nach 3–4 Tagen nur ein um den anderen Tag und man höre erst dann auf mit der Kur, nachdem 10 Tage lang keine Anfälle mehr gekommen sind.

Gegen die speciellen, den Anfall begleitenden Manifestationen muß man mit den gewöhnlichen symptomatischen Mitteln je nach der betreffenden Form vorgehen. Wenn also apoplektiforme Zufälle da sind, können lokale Blutentziehungen an der Apophysis mastoidea mittelst Blutegel nützen, die Eisblase auf den Kopf und eventuell Aderlaß. Gegen die epileptiformen Anfälle die gewöhnlichen Mittel, welche geeignet sind, die Aktivität der centralen Reflexcentren niederzuhalten (Bromkalk, Bromnatrium, Bromkali, Bromstroncian).

**Malaria proportionata.** Es ist wieder das Chinin, dem es zukommt, den Teil der Krankheit zu bekämpfen, welcher bei der Febris proportionata von der Malariainfektion herrührt; man wählt, nachdem man die Fieberkurve genau beobachtet hat, den günstigsten Moment, um das Chinin zu geben; diesen findet man, indem man den Zeitpunkt sucht, in welchem das bestehende Fieber (von der begleitenden Krankheit hervorgerufen) noch höher steigt wegen eines Malariaanfalles und auch, bestimmt, wann es wieder auf die frühere Höhe abfällt; in diese Zeit fällt der Anfall.

**Malaria larvata.** Auch hier ist das souveräne Mittel das Chinin; ob die Anfälle von Fieber begleitet seien oder nicht, so wendet man das Chinin nach denselben Grundsätzen an, sei es für die Zeit der Darreichung, sei es für die anzuwendende Dosis.

**Kachexia malarica.** Gegen die Malariakachexie gebraucht man mit Vorteil Eisenpräparate, Arsenik, die Hydrotherapie und Landaufenthalt, und allem wird eine ausgiebige Ernährung beigelegt. Es ist jedoch ein specielles Faktum vorhanden, welches einer besonderen Aufmerksamkeit bedarf, nämlich der chronische Milztumor. Derselbe kann nicht als ein „caput mortuum“ betrachtet werden, sondern er hat in der Behandlung der Kachexie eine große Bedeutung. Es ist eine bekannte Thatsache, daß die Symptome sich bessern, wenn man die Reduktion der Milz bewirken kann, und daß auch die Exstirpation der Milz, wie man in einem Falle von POSTEMPSKY in Rom hat beobachten können, von einer beträchtlichen Besserung des Patienten



gefolgt ist. Man begreift deshalb, daß öfter die therapeutischen Bestrebungen darauf gerichtet waren, den Milztumor zu reduzieren.

Der Mittel, die dafür zur Verwendung kamen, sind sehr viele, darunter sind: Berberina, Eucalyptol, Piperina, Salicina, Ergotinum, Bromkali; jedoch alle diese Mittel, bald von einem, bald von einem anderen gerühmt, erzeugten sich als wirkungslos. Von allen Mitteln für inneren Gebrauch ist noch das Chinin vorzuziehen, welches zwar in den meisten Fällen dem Zweck nicht entspricht. Mehr nützen die Einspritzungen in das Milzparenchym, die zuerst von MOSLER<sup>34</sup> angewendet und dann von vielen Autoren studiert worden sind. MOSLER bediente sich 2-proz. Karbollösung und der Arseniklösung von FOWLER (1 : 10) und sah davon gute Resultate. FENOGLIO<sup>35</sup> brauchte Ergotin in wachsender Dose von 5 zu 20 cg; er ging von dem Gesichtspunkte aus, daß das Ergotin auf die glatten Muskelfasern der Blutgefäße und die der Milz selbst wirke, und sah auch gute Resultate, denn schon nach 5 Injektionen erfolgte eine bedeutende Verkleinerung der Milz; die Verhältnisse des Blutes besserten sich rasch und ebenso der Gesamtzustand des Patienten.

FINNA, welcher nach den Vorschriften von FENOGLIO Ergotin anwendete, hatte auch gute Resultate.

JACONTINI machte Injektionen von Strychnin mit ebenfalls gutem Resultat. F. FAZIO<sup>36</sup> dagegen machte Chinininjektionen ebenfalls in das Milzparenchym mit gutem Resultat. Seine Methode wurde von anderen auch angewendet, und jetzt hat man hierüber schon eine bedeutende Kasuistik, und die Zahl der Erfolge mit dieser durchaus rationellen Methode ist schon beträchtlich.

Wie GOLGI gezeigt hat, nisten sich öfter die Parasiten in der Milz ein und verbleiben dort leicht, weshalb man begreift, daß auch von diesem Gesichtspunkte aus solche Injektionen nützlich sein können.

Es ist gewiß jedoch nicht nur das Chinin, welches hier zur Reduktion des Milztumors führt: es trägt gewiß auch die mechanische Wirkung des Einstiches und die der eingeführten Flüssigkeit dazu bei, von welcher Art sie auch sei. So hat denn auch FELETTI<sup>37</sup> gezeigt, daß, wenn man auch nur eine Nadel in die Milz sticht, schon eine Reduktion ersichtlich ist, und auch BOARI sah eine gute Wirkung von Injektionen mit destilliertem Wasser.

Wenn man bedenkt, daß man mittels der Injektion der verschiedensten medikamentösen Substanzen ausgezeichnete Erfolge gehabt hat, so scheint es, man könne daraus schließen, daß der mechanische Akt gewiß von hoher Bedeutung ist. Gewiß gebührt den intrasplenischen Chinininjektionen der Vorrang, denn man hat so den Vorteil des mechanischen Moments mit dem des spezifischen Heilmittels der Infektion zugleich.

Es wurden auch Douchen auf die Milzgegend gegeben, Massage und Elektrizität verwendet; alles dies kann Vorteile bieten, jedoch nicht in dem Maße wie die Chinininjektionen in die Milz.

Es ist wahr, daß der faradische Strom Milzkontraktionen bewirkt, jedoch nur in vorübergehender Art.

#### Litteratur.

- 1) A. Laveran, *Nature parasitaire des accidents de l'impaludisme*, Paris 1881; *Traité des fièvres palustres*, Paris 1884; *Du paludisme et de son hématosoaire*, Paris 1891.
- 2) Die Arbeiten des Prof. Marchiafava, seiner Mitarbeiter und Schüler über Malaria sind

- folgende: Marchiasava u. Celli, *Die Veränderungen der rothen Blutkörperchen etc.*, Fortschr. d. Med. 1. Bd. 1883; Nuove ricerche sulla infezione malarica, Arch. per le sc. med., Vol. 9, 1886; Studi ulteriori sull' infezione malarica, Arch. per le sc. med., Vol. 10, und Fortschr. d. Med. 1885 No. 24; Sulla infezione malarica, Arch. per le sc. med., Vol. 12 No. 8; Sulle febbri malariche predominanti nell' estate e nell' autunno in Roma, Arch. per le sc. med., Vol. 14 No. 8; Ueber die Parasiten der rothen Blutkörperchen, Festschr. zu R. Virchow's Geburtstag 3. Bd.; Intorno a recenti lavori sulla natura della malaria, Boll. d. R. Accad. med. di Roma 1890; Ueber die Malariafieber Rome etc., Berl. klin. Woch. 1890 No. 44. — Marchiasava e Bignami, Sulle febbri malariche estivo-autunnali, Boll. d. R. Accad. med. di Roma 1892 Fasc. 5; Ueber die Varietäten der Malariaparasiten und über das Wesen der Malariainfektion, Dtsch. med. Woch. 1892 No. 51 u. 52; La quotidiana e la ternana estivo-autunnale, Riforma Medica 1891 No. 217. — Marchiasava, Etiologia e patogenesi dell' infezione malarica, Atti del II. Congr. ital. di med. int. 93; Sulla infezione malarica perniciose con sintomi di paralisi bulbare, Atti del III. Congr. ital. di med. int. 142. — Celli, Ueber die Malariaerkrankheiten, X. intern. med. Kongr. in Berlin, Ref. in der Wien. klin. Woch. 1890 No. 48. — Celli e Guarneri, Sull' etiologia dell' infezione malarica, Atti d. R. Accad. med. di Roma, Anno 15 Vol. 4. — Guarneri, Ricerche sulle alterazioni del fegato nella infezione malarica, Atti d. R. Accad. med. di Roma, Anno 13 Vol. 3. — Bastianelli e Bignami, Note cliniche sull' infezione malarica, Bull. della Soc. Lancisiana 1890 Fasc. 1; Sull' infezione malarica primaverile, Riforma Medica 1890; Osservazioni sulle febbri malariche estivo-autunnali, Riforma Medica 1890, 1894. — Bignami, Ricerche sull' anatomia patologica delle perniciose, Atti d. R. Accad. med. di Roma, Anno 16 Vol. 5; Sulle febbri intermittenti malariche cosiddette a lunghi intervalli, Riforma Medica 1891 No. 165.
- 8) Golgi, Sull' infezione malarica, Arch. per le sc. med., Vol. 10, 1886 No. 50; Ancora sull' infezione malarica, Gass. degli Ospitali 1886; Sul ciclo evolutivo dei parassiti malarici nella febbre ternana, Arch. per le sc. med., Vol. 13, 1889 No. 7; Il fagocitismo nell' infezione malarica, Riforma Medica 1888; Demonstrationen der Entwicklung der Malariaparasiten durch Photographien, Zeitschr. f. Hyg. 10. Bd. 1891; Ueber die Wirkung des Chinins auf die Malariaparasiten und die diesen entsprechenden Fieberanfalle, Dtsch. med. Woch. 1879 No. 29—32; Sulle febbri malariche estivo-autunnali di Roma, Pavia 1892.
  - 4) Die Arbeiten des Prof. Baccelli und seiner Schüler über Malaria sind alle zusammen publiziert in einem seit kurzem erscheinenden Sammelwerke: *Le Scuole italiane di clinica medica*, Milano, Vallardi, 1894 Vol. 1.
  - 5) Canalis, Studi sull' infezione malarica, Arch. per le sc. med. Vol. 14.
  - 6) Laveran, Du paludisme 1885.
  - 7) Dock, Centralbl. f. klin. Med. 1861, 643.
  - 8) Grassi u. Feletti, Weiteres zur Malariafrage, Centralbl. f. Bakt. u. Parasitenk. 1891 No. 16.
  - 9) Marchiasava u. Celli, Fortschr. d. Med. 1885 No. 24.
  - 10) Golgi, Ueber die Wirkung des Chinins auf die Malariaparasiten und die diesen entsprechenden Fieberanfalle, Dtsch. med. Woch. 1892 No. 29—32.
  - 11) Baccelli, Le iniezioni intravenose dei sali di chinina, Le Scuole ital. di clin. med., Milano, Fillardi, Vol. 1, 177.
  - 12) Mannaberg, Die Malariaparasiten, Wien, Holder, 1893, 184.
  - 13) Romanowsky, Zur Frage der Parasitologie und Therapie der Malaria, St. Petersburg 1891.
  - 14) Marchiasava e Bignami, Sulle febbri malariche estivo-autunnali, Roma 1892, 138.
  - 15) Bins, Experimentelle Untersuchungen über das Wesen der Chininwirkung, Berlin 1868, 26; Unsere jetzige Kenntnis von der Malariafieberheilung durch Chinin, Centralbl. f. d. med. Wiss. 1894 No. 2; Zustandekommen der Heilung des Malariafiebers durch das Chinin, Sitzungsber. d. Niederrhein. Gesellsch. in Bonn 1895.
  - 16) Gattmann u. Ehrlich, Ueber die Wirkung des Methylenblau bei Malaria, Berl. klin. Woch. 1891 No. 39.
  - 17) Rosin, Einflus von Chinin und Methylenblau auf lebende Malariaparasiten, Dtsch. med. Woch. No. 44.
  - 18) Valvassori Peroni, Il bleu di metilene nelle febbri da malaria a tipo irregolare, Gass. degli Ospitali 1893 No. 114.
  - 19) Pareski u. de Blatteis, Ueber das Methylenblau bei Malaria, Therap. Monatsh. 1893 No. 1.
  - 20) Maragliano, Verhalten der Blutgefäße im Fieber und bei der Antipyrese, Zeitschr. f. klin. Med. 1888.
  - 21) Bins, Vorlesungen über Pharmakologie, Berlin 1884.
  - 22) Trousseau et Pidoux, Traité de Thérapeutique (Chinin).



- 23) Tomaselli, *La intossicazione chinica e la infezione malarica*, *Le Scuole Italiane di clin. med.*, Milano, Vallardi Vol. 2, 239.
- 24) *Gazzetta Med. Ital. delle Prov. Venete* 1876.
- 25) Parenski u. de Blattsels s. No. 19.
- 26) Valvassori-Peroni s. No. 18.
- 27) Kotli, *Antimalarische Wirkung des Methylenblau*, *Ungar. Arch. f. Med.* 1893.
- 28) Mya, *Sopra l'azione antimalarica del bleu di metilene*, *Lo Sperim.* 1892.
- 29) Boudin, *Traité des fièvres intermittentes*, Paris 1842, 4.
- 30) Cuseo, *Ueber die Wirkung des Phenocollum hydrochloricum bei Malaria*, *Therap. Monat.* 1893 No. 4.
- 31) Hertz, *Ziemssen's Handb.* 3. Bd. 2. Hft.
- 32) Marchiafava u. Celli, *Fortschr. der Med.* 1885 No. 11 u. 24; *Arch. per le sc. med.* Vol. 9.
- 33) Salomone e Marino, *L'acqua dei luoghi malarici porta infezione?* *Lavori del III. Congresso di med. int. in Roma*, Milano, Vallardi 1890, 184.
- 34) Mosler, *Ziemssen's Handb.* 3. Bd. 2. T.
- 35) Fenoglio, *Sulle iniezioni parenchimali d'ergotina nella milza*, *Spallanzani-Bis. di sc. med. e nat.* 3—9. Heft, Modena 1883.
- 36) Fazio, *Sulle iniezioni parenchimali di chinina nei tumori di milza da malaria cronica*, *Lavori del 1. Congresso di med. int. in Roma*, Milano, Vallardi 1888, 278.
- 37) Feletti, *Sull' agopuntura nei tumori della milza cronici da malaria*, *ibid.*, 275.

## VII. Behandlung der Infektionskrankheiten mit vorwiegend chronischem Verlauf.

Syphilis siehe Abteilung X.

Tuberkulose siehe bei den einzelnen Organerkrankungen.

Lupus siehe Abteilung XII und bei den einzelnen Organerkrankungen.

---

### Behandlung der Lepra \*).

Von

weiland Dr. D. C. Danielssen,

Arzt am Lungegaardshospital in Bergen (Norwegen).

---

#### Einleitung.

Lepra ist eine chronische Hautkrankheit (Infektionskrankheit), die in fast allen Weltteilen mehr oder weniger ausgebreitet vorkommt. Überall tritt sie unter zwei konstanten Formen auf: *Lepra tuberculosa* (tuberosa) und *Lepra anaesthetica* (nervorum), welche zwei Formen miteinander kompliziert werden und eine dritte gemischte Form bilden, *Lepra tuberculo-anaesthetica*, die in seltenen Fällen schon im Anfang der Krankheit sich zeigen kann.

Die knotige Form äußert sich in einer Eruption von Knoten in größerer oder geringerer Zahl an verschiedenen Stellen des Körpers. Am häufigsten erscheinen anfangs einzelne Knoten im Gesicht, in den Augenbrauen; es dauert aber nicht lange, bis isolierte Knoten an anderen Stellen, besonders an den Extremitäten, erscheinen. Mitunter gehen den Knotenausbrüchen prämonitorische Symptome voraus, die meistens in großer Schwere und Müdigkeit des Körpers bestehen, ohne daß doch die Betroffenen ein besonderes Gewicht darauf legen.

Die Knoten, die ihren Sitz im Corium haben, sind von der Größe einer kleinen Erbse bis zu der Größe einer Haselnuß, sind

---

\*) Die vorliegende Arbeit befand sich unter der Presse, als wir die betäubende Nachricht von dem Hinscheiden unseres verehrten Mitarbeiters erhielten. Wir schätzen uns glücklich, dieses letzte Werk des hochverdienten Forschers, welcher darin die Erfahrungen seiner langjährigen ärztlichen Thätigkeit niedergelegt hat, der Oeffentlichkeit übergeben zu dürfen. Seit über das Grab hinaus gebührt ihm unser und unserer Leser Dank.

Die Herausgeber,



gewöhnlich rund, rot oder bläulich gefärbt, nicht sehr hart, sitzen anfangs isoliert, konfluieren aber oft später im Verlaufe der Krankheit und bilden dann große Infiltrate, die den Teilen ein bedeutend geschwollenes Aussehen geben, das, wenn es das Gesicht betrifft, demselben einen sehr häßlichen Ausdruck verleiht. In ziemlich langen Zeiträumen können die Knoten und Infiltrate ohne besondere Veränderungen bestehen bleiben, während stetig neue hinzukommen, ohne daß das Befinden des Kranken wesentlich leidet. Nach und nach erweichen doch die Knoten, sie ulcerieren, bilden größere oder kleinere Geschwürsflächen und können in dieser Weise vollständig destruiert werden, oder ohne Geschwürsbildung können sie unter besonders auftretenden Verhältnissen resorbiert werden und ganz verschwinden. Es ist aber nicht die Haut allein, die von dieser traurigen Krankheit ergriffen wird; nach kürzerer oder längerer Zeit werden auch andere Organe angegriffen, so die Augen, wo Knoten in der Sclera auftreten, die weiter in die Cornea hineinwachsen und auch in die Iris. Es treten Iritiden mit leprösen Produkten auf, und das Sehvermögen wird in der einen oder anderen Weise zerstört. Im Kehlkopf treten Knoten und Ulcerationen auf. In der Leber, Milz, den Testikeln, Lymphdrüsen und Nerven werden zwar keine Knoten gebildet, sondern mehr diffuse Infiltrate. In den Nieren und Lungen sind keine leprösen Neubildungen gefunden; die Nieren werden aber von verschiedenen Formen von Nephritis ergriffen, und die Lungen von Tuberkulose.

Die leprösen Neubildungen, wo sie auch gefunden werden, bestehen hauptsächlich aus Rundzellen und den sogenannten Leprazellen, größeren epithelioiden Zellen, in welchen die Leprabacillen gefunden werden. Auf diese Zellen machte ich schon 1845—46 aufmerksam und bildete sie zuerst ab 1847. Man hat, besonders in Deutschland, R. VIRCHOW die Entdeckung der Leprazelle zugesprochen; dies ist nicht korrekt, um so weniger als VIRCHOW erst im Jahre 1858 Gelegenheit hatte, die Leprazellen zu sehen; damals aber sah er sie nicht als specifisch an, sondern als retrograde, fettig metamorphosierte Zellen. Dr. G. ARMAUER HANSEN war der erste, der den Leprabacillus entdeckte und die von mir beschriebenen braunen Körner in den Zellen als Bacillen und ihre Zerfallprodukte demonstrierte.

*Lepra anaesthetica* hat in der Regel einen chronischen Gang, äußerst selten tritt sie akut auf. Sie äußert sich gewöhnlich ohne Vorläufer mit einem Ausbruche von Flecken an verschiedenen Stellen des Körpers. Die Flecken können entweder isoliert vorkommen oder in größerer Anzahl nebeneinander. Sie sind bald rund, bald mehr oder weniger irregulär, sind anfangs nur wenig über die gesunde Haut erhaben, haben teilweise eine schöne rosarote Farbe, häufiger jedoch einen bräunlichen Anflug. Beim ersten Auftreten können sie bei Berührung empfindlich sein; bald aber schwindet diese Empfindlichkeit, um einem abgestumpften Gefühle Platz zu machen, besonders im Centrum der Flecken, das zuerst erblaßt. Allmählich erweitern sich die Flecken, schmelzen teilweise zusammen und bilden große, flache Ausbreitungen, die die ganze Außenfläche eines Schenkels oder Oberarmes oder den ganzen Rücken einnehmen können. Die Flecken sind konstant, weichen nicht dem Drucke, und wenn sie einige Zeit gestanden haben, merkt man Veränderungen an den Hautnerven, ohne daß der Kranke selbst eine Ahnung davon hat. Am häufigsten werden die Ulnarnerven ergriffen: sie schwellen an und schmerzen bei Berührung; später werden auch

die Nn. radiales ergriffen, und jetzt wird das Gefühl am Radial- und Ulnarrande des Unterarms entlang abgestumpft bis in die Finger hinaus, die mehr oder weniger sich krümmen. An den Unterextremitäten nehmen die Nerven in ähnlicher Weise Anteil, besonders die Nn. peronaei und tibiales posteriores, und das Gefühl in den Waden wird abgestumpft bis in die Zehen hinaus. Im Gesicht wird der N. facialis ergriffen und infolge hiervon der M. orbicularis oculi gelähmt; es entsteht Ektropium des unteren Lides; der Augapfel bleibt auch im Schläfe unbedeckt, die Cornea trocknet fleckweise ein, es entstehen Ulcerationen, oft mit Perforation der Cornea, und Blindheit wird oft die Folge. Nach längerer Dauer entstehen nekrotische Prozesse der Phalangen der Finger und Zehen, wodurch ganze Phalangen abgestoßen werden können. Die anästhetische Form ist viel langsamer in ihrem Verlaufe als die knotige, und während man in dieser letzteren die oben erwähnten leprösen Affektionen innerer Organe findet, treten solche bei der anästhetischen Form nicht auf; nur die Lymphdrüsen, die peripheren Nerven und sekundär das Rückenmark werden affiziert. Die pathologisch-anatomischen Veränderungen in den Flecken und Nerven äußern sich wie in der tuberkulösen Form als Ansammlungen von Rundzellen mit Leprabacillen, diese letzteren aber in viel geringerer Zahl, so daß sie oft schwer nachweisbar sind; erst in den letzten Jahren ist es Dr. Loort gelungen, dieselben in den Flecken zu entdecken. In dem sekundär degenerierten Rückenmark sind keine Bacillen gefunden; sie gehören auch zu den späteren Stadien der Krankheit.

Die gemischte Form braucht nicht besonders beschrieben zu werden; die Symptome der beiden anderen Formen geben ihr in wechselnder Ausdehnung ihren Charakter.

Die Lepra ist erblich; meine Erfahrungen aus einem halben Jahrhundert haben mir die Ueberzeugung hiervon gegeben, während es noch zweifelhaft erscheint, ob sie auch kontagiös ist. Inzwischen meine ich, daß nach der Entdeckung des Leprabacillus durch ARMAUER HANSEN eine Möglichkeit der Ansteckungsfähigkeit besteht. In aller Kürze bemerke ich nur, daß die Kultivierung des Leprabacillus bisher trotz vieler Versuche nicht gelungen ist, daß es ferner bisher nicht gelungen ist, die Krankheit auf Menschen oder Tiere zu übertragen, so daß die Bedingungen, die als Beweis der spezifischen pathogenen Eigenschaft eines Bakterium gefordert werden, für den Leprabacillus noch nicht erfüllt sind.

### Behandlung.

Die Therapie der Lepra reicht so weit zurück, als eine Geschichte existiert, und noch länger. Durch alle Zeiten ist diese furchtbare Krankheit Gegenstand der Aufmerksamkeit der Aerzte wie Laien gewesen, und mannigfaltig sind die Anordnungen und die Mittel gewesen, die gegen dieselbe in Anwendung gekommen sind. Und sehr verschiedenartig sind die Meinungen in Bezug auf ihre Heilbarkeit gewesen. Während einzelne an Heilbarkeit gar nicht geglaubt haben, haben doch andere Aerzte die Möglichkeit einer Heilung in den frühesten Stadien der Krankheit erkannt; ja es giebt Aerzte, die die Heilung auch in späteren Stadien als möglich angesehen haben, eine Meinung, die auf die Naturheilung der Krankheit in vorgerückten Stadien gestützt wurde. So viel ist sicher, daß man immer als Ziel die Heilung der Krankheit aufgestellt hat.



Schon in den Zeiten Mosis, in welchen übrigens die wirkliche Lepra mit vielen anderen Hautkrankheiten wie Vitiligo, Psoriasis, Scabies verwechselt wurde, wurden theils religiöse, theils medizinische Mittel angewendet, unter welchen Bäder in heiligen Brunnen, in den Wassern des Jordans bemerkenswert waren.

DEMOKRITOS — gleichzeitig mit HIPPOKRATES, 400 v. Chr. — soll ein Buch über Lepra (Elephantiasis Graecorum) geschrieben haben, in welchem er als Ursache der Krankheit eine Verderbnis des Blutes aufstellt, gegen welche er Aderlaß und ein Dekokt einer in Syrien wachsenden Pflanze vorschlägt.

ARETAeus und AETIUS lieferten sehr genaue Beschreibungen der an ihren Wohnorten angewandten Kurmethoden, und der letztgenannte giebt eine Darstellung der indischen Behandlungsweise der Krankheit. Die Hauptzüge dieser seien hier angeführt: reichliche Aderlässe waren die Hauptsache, demnächst wurden Evacuantia angewendet, besonders Veratrum und Coloquint, wonach diluierende Mittel dargereicht wurden, besonders verschiedene Sorten Milch, mit Wasser gemischt. Endlich wurde angewendet eine große Menge verschiedener Medikamente, z. B. Trifolium, Portulaca, Rumex, Iris, Piper, Plantago, Alumin. sulphur., Elephantenzähne, Schlangen. Aeußerlich Bäder, Inunctionen mit dem Fette von Panther, Löwen, Bären; gesunde und kräftige Diät, Weine etc. Die Inder brachten auch in Anwendung Eselurin und Krokodilfleisch, in welches sie ein großes Vertrauen setzten.

Im Mittelalter finden wir wieder die wesentlichsten Punkte der Behandlungsweisen der Alten. Besonders werden empfohlen Bäder, ölige Inunctionen, nahrhafte Diät, Purgantia, vor allem Schlangenfleisch, für dessen Zubereitung es sehr weitläufige Vorschriften gab.

Nach dieser kurzen Erwähnung der älteren Kurmethoden sollen jetzt die der neueren Zeiten besprochen werden.

SCHILLING, welcher selbst viele Lepröse behandelt hat, ist der Gewährsmann, der in seiner Zeit die am besten geordnete Therapie geliefert hat. Das Wesentlichste seiner Behandlung sei hier wiedergegeben: Diät in den ersten 3 Monaten dürrig, besonders Brot, Vegetabilien, Fleischsuppe; im Anfang der Kur, wenn Obstruktion vorhanden ist, darf keine Milch genossen werden, später kann sie wieder gegeben werden. Die Kur selbst fängt immer mit Laxantien an, doch keinen mineralischen, da diese bei den Leprösen immer schlimme Folgen und nicht selten eine gefährliche Diarrhöe nach sich ziehen. Wenn starke Purgantia notwendig sind und zugleich Plethora vorhanden ist, muß erst eine reichliche Venäsektion gemacht werden. Warme Bäder — doch mit Vorsicht, wenn die Krankheit weit vorgeschritten ist, da sie unter diesen Umständen Herzklopfen, Konvulsionen und Ohnmachtsanfälle hervorrufen. Außer fleißiger Bewegung im Freien sah SCHILLING es für höchst wichtig an, daß die kranken Säfte verdünnt würden durch eine Menge auflösender und reinigender Flüssigkeiten, von welchen er erst milde, emollierende Dekokte, später starke und schweißtreibende anwendet. Zu den mildereren werden gerechnet Gerstensuppe, Infuse von resolvierenden Kräutern wie Herb. agrimoniae, Hedera terrestris, Fumaria, Veronica etc., zu welchen mitunter andere emollierende und abführende Mittel gefügt wurden, wie Malva, Parietaria, Folia sennae, Rhabarber mit Anis. stellatum. Diese Mittel wurden durch 6 Wochen in solchen Mengen gebraucht, daß der Kranke täglich 3—4 l trank. Nach dieser Behandlung kommen in Anwendung die stärksten Resolventia und Sudorifera, von diesen be-

sonders Saponaria, Zedoaria, Sassafras, Juniperum, Fol. scolopendri, Herb. card. benedicti, Pareiräbravä und ähnliche, die am besten in Form von Dekokten gegeben werden. Je größere Mengen getrunken werden, um so schneller und vollständiger wird die Kur. Die Diät muß genau überwacht werden. Nutrientia und guter Wein können nötig werden. Solange die Kur dauert, muß der Kranke sich vor kalter Luft hüten. Wenn die erwähnten Mittel durch 3 Monate angewendet sind, ist ein Aderlaß zweckmäßig, wobei so viel Blut entnommen wird, als die Kräfte erlauben, und um die Resolution noch weiter zu befördern, ist es zweckmäßig, mit den Dekokten den Gebrauch von resolvierenden bitteren Extrakten zu verbinden. Aeußerliche Mittel: bei stinkenden, putriden Ulcerationen, und wenn die äußersten Glieder abzufallen beginnen, muß angewandt werden: Tinct. aloës, myrrhae und succini, die auf Charpie geträufelt zweimal des Tages den Geschwüren aufgelegt werden; man sucht zugleich durch antiseptische Fötus das Umsichgreifen zu verhindern. Uebrigens, sagt SCHILLING, muß man sehr ausdauernd sein sowohl mit den pharmaceutischen wie mit den diätetischen Mitteln, bis sichere Zeichen der Heilung sich zeigen, und viele, viele Monate nachher muß die Kur fortgesetzt werden, damit kein Recidiv sich einstelle. SCHILLING hat nach dieser Behandlung sehr günstige Resultate und mehrere Heilungen gesehen. Im wesentlichen wurde diese Behandlung im Anfang der Wirksamkeit des Lungegaardshospitals versucht, aber nach weniger günstigen Resultaten aufgegeben.

Bevor ich zur Behandlung der neuesten Zeit übergehe, werde ich die Mittel erwähnen, die als **Specifica** gegen Lepra angesehen worden sind und ein ziemlich ausgebreitetes Renommé für ihre heilenden Wirkungen gewonnen haben.

Madar (Mudar) ist eines der ältesten Specifica; es wird aus der indischen Pflanze Caloptris gigantea, Asclepias gigantea gewonnen. Es war nur die Rinde der Wurzel, die als Pulver benutzt wurde. Das Lungegaardshospital bekam von Landsleuten in Indien eine große Portion geschickt. Es wurde innerlich in Pulverform in steigenden Dosen bei vielen Leprösen angewendet. Das Mittel wurde lange Zeit in großen Dosen gegeben; die Wirkung war aber absolut negativ. Es war, als hätte man den Kranken Weizenmehl gegeben. Auch aus Indien wurde später von Aerzten berichtet, daß das Mittel keine spezifische Wirkung hatte. Dr. GEORGE WATT giebt folgende Pflanzen an, deren Oele in Indien gegen Lepra benutzt worden sind: 1) Albizzia Lebbek, 2) Anacardium occidentale, 3) Gynometra ramiflora, 4) Dipterocarpus turbinatus, 5) Gynocardia odorata, 6) Hydnocarpus Wightoni, 7) Hydnocarpus venenata, 8) Poregania glabra, 9) Psoralea corylifolia, 10) Suncarpus anacardium, 11) Arachis hypogaea. Unter diesen giebt es nur einige wenige, die ein genaueres Eingehen verdienen; die übrigen haben keine Bedeutung gehabt und sind meistens nur vom Volke angewandt worden.

Cashevo-nut oil von Anacardium occidentale LIN., Cassuvium pomiferum LAMK, einem großen Baume, der in Westindien ziemlich allgemein ist. Das Oel findet sich im eigentlichen Pericarpium und wird mit Aether extrahiert, der beim Stehen in offenen Gefäßen verdampft und ein dickes, braunschwarzes Oel hinterläßt — Cashevo-nut oil. Dies ist das Oel, womit der französische Arzt BEAUPERTHUY in Cumana, Venezuela, Lepröse geheilt haben wollte. Ein englischer Arzt, Dr. BAKEWELL, der sich mit Dr. BEAUPERTHUY's Be-



handlungsmethode bekannt gemacht hatte, schickte an beide Häuser des englischen Parlaments einen offiziellen Bericht über die günstigen Resultate, die mit dieser Behandlung bei Leprösen gewonnen waren, und daher wurde dem Mittel große Aufmerksamkeit zugewandt. Dr. BEAUPERTHUY's Kurmethode ist in Kürze die folgende: gute, nahrhafte Diät, gute hygienische Verhältnisse, häufige warme Bäder, nach welchen Einreibung mit *Ol. olivarum*. Innerlich Bichlorat. hydrarg.  $\frac{1}{15}$ — $\frac{1}{10}$  Gran zweimal täglich, und wo dies kontraindiziert ist, *Natron carbonicum* 10 Gran—1 Skrupel zweimal täglich. Von äußerlichen Mitteln, die für BEAUPERTHUY die Hauptsache sind, wendet er an verschiedene Linimente, wie Jod in Alkohol gelöst, wozu Sodalaug und *Ol. oliv.* gefügt werden, Balsam. *copaivae*, mit Eigelb gemischt. Diese Linimente wendet er hauptsächlich an, wo herpetische oder andere Hautausschläge mit der Lepra kombiniert sind, und gegen diese selbst benutzt er dann entweder eine starke Lösung von Argent. nitr. oder von Cupr. sulfur., vor allem aber das Cashevo-nut oil. Man wird hieraus sehen, daß in dieser Kurmethode nichts Neues ist als das Oel: denn alle die übrigen Mittel sind schon lange im Gebrauch und werden zum Teil noch angewandt. Ich erhielt eine hinlängliche Sendung des Aufsehen erregenden Mittels und machte Versuche an 5 Leprösen von beiden Formen, genau der von BEAUPERTHUY angegebenen Methode folgend — leider aber waren die Resultate nach mehrmonatlicher Kur weniger als gute. Dr. BAKWELL äußert sich in Bezug auf die Wirkungen des Oels folgendermaßen: Es ruft nach 12—24 Stunden eine Blasenbildung hervor. Die Haut unter den Blasen wird geschont, wobei die Absonderung eintrocknet und Schorfe bildet. Nach ungefähr 10—12 Tagen fällt der Schorf ab, die Haut rein und frei von Ulcerationen hinterlassend. Wenn die Sensibilität abgestumpft, aber nicht vollständig erloschen ist, soll dieselbe nach einer Einreibung gewöhnlich vollständig restituiert werden. Ist dagegen die Anästhesie eine komplette, so sind 2 oder 3 Einreibungen erforderlich. Er sah diese Zahl zureichend in einem Falle, wo die Anästhesie durch 4 Jahre gedauert hatte. Nach den im Lungegaardshospital angestellten Versuchen zeigte sich das Cashevo-nut oil als ein ziemlich starkes Irritament, das mehr oder weniger heftige Reizerscheinungen hervorruft: Röte, Geschwulst, Blasenbildung, die sich in einzelnen Fällen weit außerhalb der Applikationsstelle ausbreiteten, und dann trat immer ein mehr oder weniger heftiges Allgemeinleiden auf. Ob nun die Reizerscheinungen schwach oder stark sind, eines ist sicher: die leprösen Symptome, Knoten etc. trotzen der Einwirkung und bleiben ganz unverändert, — und was schlimmer war, in einem Falle, in welchem die Irritation sehr heftig war, nahm die Lepra einen heftigen Aufschwung und drohte dem Patienten der heftigen Eruptionen wegen lebensgefährlich zu werden. Ich meine, daß das Cashevo-nut oil in seinen Wirkungen dem Crotonöl und der spanischen Fliege an die Seite gestellt werden muß, wenigstens habe ich früher bei Anwendung dieser Mittel dieselben Erfolge gehabt. Ich befolgte genau Dr. BEAUPERTHUY's Methode, ausgenommen daß das Quecksilberpräparat, das Kupfervitriol und der Höllenstein weggelassen wurden, aus dem einfachen Grunde, weil ich dieselben schon längst als untauglich in der Behandlung erkannt habe; — und in einzelnen Fällen bin ich ausdauernder gewesen als Dr. BEAUPERTHUY selbst. Die Symptome, die das Cashevo-nut

oil an der Haut der Leprösen hervorgerufen hat, und das Allgemeinleiden, das dabei einigemal aufgetreten ist, sind nicht von denen verschieden gewesen, die sich auch in Trinidad bei Anwendung des Oels gezeigt haben, und da die Lepra, nach allem zu urteilen, in Westindien nicht anders auftritt als in Norwegen, nahm ich an, daß das Urteil über Dr. BEAUPERTHUY's Kurmethode sehr verfrüht war, was auch später von Westindien bestätigt worden ist. Jeder, der die Lepra etwas gründlich kennt, weiß auch, daß die Krankheit im Laufe der Jahre Veränderungen unterworfen ist. Knoten können verschwinden und entstehen, ja sämtliche Knoten können für immer verschwinden und der anästhetischen Form Platz machen, und wenn man dies nicht stetig vor Augen hat, wenn eine Behandlung eingeleitet wird, setzt man sich leicht der Täuschung aus, die Krankheit nach Anwendung eines Mittels als geheilt anzusehen, während dies in Wirklichkeit nicht der Fall ist. In dieser Weise hat Dr. BEAUPERTHUY's Kurmethode einen gewissen Ruf erlangt, bis fortgesetzte Versuche ungünstig ausgefallen sind und die Methode in Vergessenheit gebracht haben.

Noch bevor Dr. BEAUPERTHUY's Mittel seinen Ruhm verloren hatte, entstand ein neues Specificum in Ostindien, nämlich: das Gurjunöl, das erst als ein die Lepra heilendes Mittel von Surgeon-Major Dr. DOUGALL auf den Andamaninseln erwähnt wurde. Vom Superintendenten ROEPSTORF in Port Bl... erhielt die norwegische Regierung die Mitteilung, daß Dr. DOUGALL mit Glück das Gurjunöl gegen Lepra angewandt hatte, und daß er willens war, eine Sendung des Oels nach Norwegen zu besorgen, für den Fall, daß man wünschen sollte, damit Versuche anzustellen. Im Sommer 1874 kam das Oel zum Lungegaardshospital zugleich mit einem Bericht des Dr. DOUGALL über die Anwendung desselben. Aus diesem Bericht schien hervorzugehen, daß Dr. DOUGALL nicht früher mit der Behandlung Lepröser zu thun gehabt hatte, ehe er im März 1873 auf den Adamaninseln anlangte, wo er viele Lepröse in einer so elenden Verfassung fand, daß er es als Pflicht ansah, etwas zu thun, wodurch er ihren unglücklichen Zustand verbessern könnte. Dr. BEAUPERTHUY's Kurmethode war ihm bekannt, er fand sie aber daselbst unanwendbar, weshalb er im Monat Juni desselben Jahres Versuche mit dem im Handel unter dem Namen Gurjun oil bekannten Balsam anzustellen anfang. In der Pharmacie ist das Oel unter dem Namen Copaiva bekannt und wird erhalten aus mehreren Arten *Dipterocarpus*, hauptsächlich *D. laevis*, *D. tuberatus*, *D. trinervus*. Luft und Licht ausgesetzt, soll es Veränderungen erleiden, die es unbrauchbar für medizinische Zwecke machen, weshalb es auch in dicht schließenden Blechbüchsen versandt wurde. Dr. DOUGALL's Methode ist folgende: er sucht so weit möglich die Nahrung der Kranken zu verbessern, schafft reine Luft in die Zimmer hinein und wendet eine Mischung von Gurjunöl und Kalkwasser innerlich und äußerlich an. Zum innerlichen Gebrauch besteht die Mischung aus gleichen Teilen Kalkwasser und Gurjunöl, die eine ziemlich dicke Emulsion bilden, von welchen 15 Gran (= 0,9 g) morgens und abends genommen werden. Zum äußerlichen Gebrauch wird eine weiche Salbe bereitet durch Mischung von 1 Teil Gurjunöl und 3 Teilen Kalkwasser. Mit dieser Salbe reiben die Kranken sich den ganzen Körper ein, durch 2 Stunden vormittags und ebenso nachmittags. Durch diese



Einreibung wird die Haut mit einer klebrigen Masse überzogen, in welche sich leicht Schmutz legt, — und um diese klebrige und schmutzige Masse vor der neuen Einreibung zu entfernen, läßt er die Kranken jeden Morgen sich mit trockener Erde einreiben und nachher in fließendem Wasser baden, in einem Bache, der dicht beim Krankenhaus fließt. Die langdauernde Einreibung betrachtet er als nützlich nicht nur für die Hautthätigkeit, sondern auch als Gymnastik für den ganzen Körper. Von den 24 Leprösen, die er in der erwähnten Weise 6 Monate lang behandelte, sind sämtliche ohne Ausnahme bedeutend besser geworden: jedes Geschwür, sagt er, ist geheilt, ohne wieder aufzubrechen, und was am bemerkenswertesten ist, die Anästhesie schwand in großer Ausdehnung, so daß die Sensibilität an vielen Stellen wieder normal oder fast normal wurde. Die Knoten erweichten, gingen zum Teil in Suppuration über und exulcerierten. Ein merkliches Wohlbefinden stellte sich bei allen ein, so daß sie früher träge und unthätig, mit Freude an die Arbeit gingen.

Liest man den Bericht des Dr. DOUGALL mit Kritik, so wird es einleuchtend, daß er keinen einzigen wirklich Leprösen geheilt hat. Unter den 24 Kranken sind, nach den kurzen Krankengeschichten zu urteilen, mehrere, die an Syphilis gelitten haben, mehrere an chronischen Ekzemen und an Psoriasis und wahrscheinlichweise auch an Elephantiasis Arabum. Ebenso muß es jedem, der einige Kenntnis von der anästhetischen Form der Lepra hat, auffallend sein, daß eine Anästhesie, die über den ganzen Körper und die Extremitäten sich erstreckt, und noch dazu so vollständig ist, daß jede Sensibilität erloschen ist, in 3—4 Monaten, ja in einzelnen Fällen in noch kürzerer Zeit ganz verschwinden sollte. Im Anfange der anästhetischen Form, wenn mehr oder weniger ausgebreitete Flecke auftreten, kann die Sensibilität abgestumpft sein infolge von Hyperämien, die die Nerven drücken, ohne daß tiefere Veränderungen der Nervenstämmen vorkommen, und dann die Sensibilität durch passende Behandlung gewiß wieder hergestellt werden; wenn aber die Krankheit weiter vorgeschritten ist, wenn sie Jahre gedauert hat, so wie es mit den meisten Patienten Dr. DOUGALL's der Fall war, so findet man in den Nerven Perineuritis, Leprabacillen, und die Zellenproliferation ist so bedeutend, daß sie einen stetigen Druck auf die Nervenfasern ausübt, wobei die Achsencylinder atrophieren, und die hierdurch entstandene Anästhesie läßt sich nicht in kurzer Zeit heben, wenn sie überhaupt vollständig heilbar ist. Es war mir daher schwer, dieser Wiederherstellung der Sensibilität Vertrauen zu schenken, von welcher Dr. DOUGALL selbst mit Ueberraschung spricht; sie stand aber im Bericht wie eine Thatsache dargestellt, und ich war genötigt, mich vorläufig davor zu beugen.

Man muß sich nicht darüber wundern, daß ich mit einem gewissen Zweifel die specifischen Mittel gegen Lepra anschauete; denn in den 50 Jahren, seit ich mich mit dieser Krankheit beschäftige, habe ich viele solcher Medikamente, die ein großes Renommé als Lepraheilmittel gewonnen hatten, als Specifica verschwinden sehen, weil eine genauere Prüfung sie als untauglich oder sogar als schädlich hingestellt hat; und doch kann ich mich von dem Glauben nicht freimachen, daß ein solches Mittel möglicherweise entdeckt werden wird. Mir ist es immer als eine Pflicht erschienen, ein solches Mittel zu suchen, und darum habe ich auch jede Gelegenheit ergriffen, die Mittel zu prüfen.

die andere zu entdecken geglaubt haben. — Daß die Geschwüre heilten, daß die Knoten erweichten und teilweise durch Resorption oder durch Ulceration verschwanden, und daß der Körper an Wohlbefinden gewann, so daß Lust zur Arbeit erwachte, wo früher Trägheit und Unlust herrschten, war mir nicht fremd; denn solche Veränderungen treten bei vielen Leprösen ein, wenn sie einige Zeit sich im Hospital aufgehalten haben unter zweckmäßiger Behandlung und unter den günstigen Verhältnissen, die dort dem Kranken geboten werden. Hiermit ist aber die Sache nicht fertig, — es ist noch viel übrig, bis Heilung erreicht ist, und es ist gerade dieses Uebrige, was Dr. DOUGALL's Patienten nicht erlebt haben.

Im Lungegaardshospital haben 9 lepröse Männer das Gurjunöl nach DOUGALL's Methode gebraucht, nur mit der Aenderung, daß die Kranken lauwarme Bäder nahmen statt im fließenden Wasser, was DOUGALL wahrscheinlich aus Bequemlichkeit mangels einer Badeanstalt ordinierte. Der Vollständigkeit wegen gebe ich in wenigen Worten die im Lungegaardshospital angewandte modifizierte DOUGALL'sche Methode. Innerlich wurden jeden Vor- und Nachmittag 15 Gran (0,9 g) der Mischung gleicher Teile Kalkwasser und Gurjunöl gegeben. Jeden Vormittag von 9—11 Uhr, und jeden Nachmittag von 5—7 Uhr rieben sich die Kranken mit der Salbe (Gurjunöl 1, Kalkwasser 3) ein. Die Kranken waren nackt, und die Einreibungen wurden in einem Zimmer bei 26°—28° R vorgenommen, indem die Kranken sich gegenseitig einrieben. Nach der Einreibung gingen sie an ihre gewöhnliche Arbeit. Morgens rieben sie sich mit wohl getrockneter Erde ein und nahmen ein lauwarmes Bad vor der neuen Salbeneinreibung. Seifenwaschungen allein konnten den Balsam nicht entfernen. Die Diät war gut und kräftig. Die angestellten Versuche mit Gurjunöl bei beiden Formen der Lepra, worüber ich in genauen Krankengeschichten (in meinem Dreijahrsbericht für 1874—76) Bericht erstattet habe, haben keine günstigen Resultate gegeben. Die meisten Kranken, die der Kur unterworfen wurden, hatten nicht die Krankheit in einem vorgeschrittenen Stadium, bei einzelnen befand sich die Krankheit sogar in ihrem Anfang, und doch zeigte sich das Gurjunöl fast vollständig unwirksam. Wie es nun zusammenhängt, daß die leichten Anästhesien, die bei einigen Kranken existierten, gar nicht beeinflußt wurden, während bedeutende und ausgebreitete Anästhesien bei derselben Behandlung auf den Andamaninseln verschwanden — das läßt sich schwerlich in einer zufriedenstellenden Weise erklären. Freilich ist das Klima, in welchem die Leprösen Ostindiens leben, ziemlich verschieden von dem unsrigen, und die Menschen, die Dr. DOUGALL behandelte, von einer anderen Rasse; die Lepra ist aber doch dieselbe; sie tritt unter denselben Formen auf und hat denselben Gang, und der Leprabacillus (die wahrscheinliche Ursache) ist dieselbe. Dr. H. V. CARTER, Surgeon-major in der indischen Armee, der durch viele Jahre die Lepra in Ostindien studiert hat, hielt sich mehrere Monate in den Bergen auf, besuchte täglich unsere Leprahospitäler und kam zu dem Resultate, daß weder die klimatischen noch socialen Verhältnisse irgend einen Unterschied in den Erscheinungen der Lepra bedingten, was er auch durch seine Reisen in Palästina, Syrien und Persien bestätigt fand. Wenn nun das Gurjunöl Dr. DOUGALL so günstige Resultate gab, im Lungegaardshospital aber ohne jede Wir-



kung war, trotzdem das Präparat allem Anschein nach vollständig frisch und gut war, und trotzdem es ganz genau nach Dr. DOUGALL's Angaben benutzt wurde, dann wird es nahe gelegt anzunehmen, daß bei Dr. DOUGALL ein Fehler teils in Bezug auf Diagnose, teils in den Beobachtungen untergelaufen ist. Denn es kann nicht angenommen werden, daß das Gurjunöl in Ostindien wirksam, in Norwegen unwirksam sein sollte. Die ungünstigen Resultate der Versuche im Lungegaardshospital sind auch später in Indien konstatiert worden, wo die englische Regierung Versuche mit demselben Mittel in allen Kolonien, wo Lepra herrscht, anstellen ließ.

Auch das Resultat der Versuche, die in Ostindien mit Dr. BEAUPERTHUY's Kurmethode angestellt worden sind, ist nach einem Bericht des Medical Department in Bombay vollständig dasselbe wie das im Lungegaardshospital schon früher gewonnene.

Aus einem Bericht des Dr. CARTER erfuhr ich, daß wieder ein neues Mittel mit Glück gegen Lepra angewandt worden war:

*Chaulmoogra*, welches The medical Department of Madras mit großem Glück verwendet hat. Es ist das Oel, das aus den Samen von *Gynocardia odorata* LINDLEY, *Hydrocarpus odoratus* LINDL. gepreßt wird. Dieser Baum, der in Assam, Siam und dem indischen Archipel wächst, erreicht eine bedeutende Größe; er blüht im April und Mai, trägt große, blaßgelbe, wohlriechende Blumen. Die Frucht reift gegen Ende des Jahres und besteht aus großen, runden, succulenten Kapseln, die eine Menge großer, eiförmiger, harter Samen einschließen, in welchen das Oel eingeschlossen ist. Es ist seit langer Zeit in Indien bekannt gewesen, ist aber erst in späteren Jahren nach Europa gekommen, wo es an mehreren Stellen benutzt wurde. Das *Chaulmoogra*öl wird innerlich verwendet (2 Gran [0,12 g] in einer Unze [30 g] Milch 2mal täglich) und äußerlich eine Mischung von 1 Teil zu 16 Teilen *Ol. olivarum*, die jeden Tag überall eingerieben wird einige Stunden nach dem Baden. Durch langen Gebrauch dieses Oels ist das Fortschreiten der Krankheit aufgehalten worden. Die Haut wird weicher und mehr elastisch, die Verfärbungen schwinden; die geistige Trägheit hört auf, die Anästhesie schwindet teilweise oder ganz. Geschwüre heilen, sind jedoch immer zum Aufbrechen geneigt, und die Ernährung wird gebessert, der Kranke gewinnt sowohl an Kräften wie an Gewicht, so daß er arbeitet statt wie früher unthätig herumzukriechen. Neben der medikamentösen Behandlung wird für eine gute und nahrhafte Diät gesorgt, besonders Vegetabilien, Milch und Fleisch; Gewürze und Spirituosa sind verboten. Dr. ARJOON sagt, daß inbezug auf Heilbarkeit die knotige Form die günstigste sei, demnächst komme die gemischte Form, die anästhetische mit oder ohne Eruption sei die hartnäckigste. In Wirklichkeit ist die anästhetische Form die schlimmste. Wenn die Krankheit ererbt sei, bestehe nur wenig Hoffnung; übrigens müsse sich die Krankheit immer im Anfangsstadium befinden, wenn überhaupt Besserung durch die Behandlung erwartet werden könne. Ferner sagt er: von den mehr oder weniger vollständigen Kuren mit *Chaulmoogra*öl muß bemerkt werden, daß der Bestand der Resultate ein zweifelhafter Punkt ist. Die Zeit wird zeigen, ob die Besserung, die durch das *Chaulmoogra*öl hervor gebracht ist, andauern wird, wenn die Behandlung aufgehört hat. Sein Zweifel diesen Punkt betreffend ist sehr groß.

Für das Lungegaardshospital wurde eine hinlängliche Menge *Ol.*

gynocardii angeschafft, und ich begann gleich dasselbe bei 5 Leprösen, 3 knotigen und 2 anästhetischen, anzuwenden. Ich folgte genau der Behandlungsmethode des Dr. ARJOON, nur mit dem Unterschied, daß ich die Kranken mit größeren Dosen, als von ihm angegeben, ansetzen ließ und stärkere Mischungen zum äußerlichen Gebrauch verwendete. Die Kur wurde ununterbrochen von 8 Monaten bis 1 Jahr fortgesetzt: die Resultate waren aber leider nichts weniger als günstige. In dem einen Fall von Lepra tuberosa, der die Kur durch 8 Monate gebraucht hatte und bis 30 Tropfen 3mal täglich gegessen war, entwickelte sich die Krankheit in den letzten Monaten in einer beunruhigenden Weise; es bildeten sich große, ausgebreitete Knoteninfiltrate an den Armen und Schenkeln; im Gesicht wurden die Knoten so stark, daß das Aussehen abschreckend wurde; er bekam eine Facies leonina. Nach diesen Versuchen habe ich guten Grund anzunehmen, daß *Ol. gynocardii* nicht besonders günstig auf die Lepra wirkt. Ich war es so gewöhnt in Bezug auf die Wirksamkeit der Mittel, die aus den beiden Indien gegen Lepra empfohlen waren, geneigt zu werden, daß der Ausfall der Anwendung des Chaulmoograöls mir keine Ueberraschung brachte. Spätere Mitteilungen von Indien bestätigen, daß es mit dem Chaulmoograöl ebenso ist wie mit dem Surjunöl und dem Cashevo-nut oil, daß keines imstande gewesen ist eine Heilung zu bewirken. Die Resultate der indischen Behandlung sind nicht besser oder günstiger als die, welche in unseren sämtlichen Heilanstalten, wo die Leprösen unter günstigen hygienischen und ärztlichen Verhältnissen leben, erreicht werden.

Noch ein Mittel werde ich erwähnen, das seiner Zeit so viel Aufsehen wegen seiner heilenden Wirkung bei Lepra erregte, daß die französische Akademie durch den bekannten Dermatologen Dr. GIBERT einen weitläufigen Bericht darüber abgab, es ist dies:

Assacou oder Ussacou, brasilianische Namen des Baumes *Euphorbia brasiliensis* MARTIN. Er gehört der Familie Euphorbiaceae an und wurde als sehr giftig angesehen. Mehrere westindische Aerzte haben damit Versuche angestellt, unter anderen Dr. MALCHER an Leprösen in Santa-caza da Misericordia. Die Resultate der Behandlung gaben Dr. MALCHER die größten Hoffnungen auf einen glücklichen Ausfall; aber spätere von anderen angestellte Versuche waren ungünstig, und das Mittel ist darum wieder beiseite gelegt worden. Die eingeborenen Indianer benutzen den Saft des Baumes, um daraus giftige Getränke zu bereiten, deren Wirkung sicher ist und gegen welche kein Gegengift bekannt ist.

In den 60er Jahren fing ich an, mikroskopische Untersuchungen des Blutes Lepröser anzustellen, veranlaßt teils durch meine vieljährigen Studien der niedrigen Pilze, welche Hautkrankheiten hervorzurufen, teils durch die Entdeckung von Bakterien im Blute als Ursache einzelner Infektionskrankheiten, wie Milzbrand. Die Untersuchungen wurden mit allen den zur Zeit zu Gebote stehenden Hilfsmitteln vorgenommen, und ich glaubte auch einen Mikroorganismus gefunden zu haben, was mich veranlaßte, eine streng antibakterielle Behandlung einzuleiten. Zum innerlichen wie äußerlichen Gebrauche fing ich an mit:

Karbolsäure. Die krystallisierte Karbolsäure (*Acid. carbol. cryst. puriss.*) wurde in Form von Mixtur in steigenden Dosen gegeben. Es wurde angefangen mit 8 Gran auf 8 Unzen (= 0,5 : 240,0) Wasser



und davon 1 Eßlöffel 4mal täglich genommen, und allmählich wurde gestiegen bis 20 Gran auf 8 Unzen ( $= 1,2 : 240,0$ ). Aeußerlich wurde die Säure angewandt in Salbenform, als Waschwasser und zu Umschlägen. Trotzdem die Karbolsäure bei 53 Leprösen, knotigen, anästhetischen und gemischten, in Zeiträumen von 3 Monaten bis  $1\frac{1}{2}$  Jahren fast unausgesetzt angewandt worden ist, hat sie doch nicht solche Veränderungen hervorbringen können, daß ich danach wagen konnte, die Resultate für günstige zu erklären. Nach einiger Zeit Gebrauch ruft sie Eruptionen hervor; wenn diese aber vorüber sind, ist der Zustand des Kranken nicht in wesentlichem Grade verändert. Die Flecken wie die Knoten sind gleich augenfällig gewesen, ohne Tendenz zum Schwinden zu zeigen, und das Allgemeinbefinden ist nicht besser geworden — im Gegenteile ist es vorgekommen, daß, wenn die Dosis bis  $\frac{1}{2}$  Gran pro die gestiegen war, die Kranken Gastritiden bekamen, die das Aussetzen des Mittels für einige Zeit nötig machten. Die äußerliche Anwendung hat teilweise mehr oder weniger starke Erytheme veranlaßt, mitunter mit bedeutender Schwellung der affizierten Stellen und nachfolgender Desquamation; hierbei sind die Knoten bedeutend zusammengefallen und die Flecken abgeblaßt, um nach einiger Zeit wieder ihr früheres Aussehen anzunehmen. — In Verbindung hiermit erwähne ich kurz:

Kreosot, ein Mittel, das schon 1838 von dem verstorbenen Dr. HJORTH gegen die knotige Form, und später von mir ohne Resultat gebraucht war. Prof. LANGERHANS aber, der einen Versuch im Lungegaardshospital gemacht hatte, benachrichtigte mich, daß er auf Teneriffa ziemlich viele Lepröse gesehen hatte, die von Dr. PEREZ ohne günstige Resultate behandelt waren, weshalb er ihm riet, Kreosot zu versuchen, was auch Dr. PEREZ that, indem er es in Pillenform in steigenden Dosen darreichte, und mit guten Resultaten. LANGERHANS forderte mich auf, Versuche anzustellen, was ich that. 5 knotige Lepröse, bei denen die Krankheit nicht weit vorgeschritten war, nahmen die vorgeschriebenen Kreosotpillen — 0,025 Kreosot in jeder Pille. Drei von ihnen nahmen die Pillen in steigenden Dosen  $\frac{1}{2}$  Jahr, ohne daß irgend eine Wirkung auf die Lepra entdeckt werden konnte, die zwei übrigen nahmen die Pillen durch 15 Monate, in der letzten Zeit 20 Pillen täglich. Die Knoten nahmen aber zu, einige heftige Eruptionen stellten sich ein, und einige größere Nervenstämme wurden affiziert. Der Gebrauch der Pillen machte keinen Schaden, aber eine Aenderung zur Besserung trat auch nicht ein. Die Wirkung des Kreosots auf die Lepra ist gewesen = 0.

In der ersten Zeit der Wirksamkeit des Hospitals 1849—50 wurde in ziemlich großer Ausdehnung ohne irgend eine Wirkung auf die Lepra angewandt: Acidum phosphoricum glaciale.

Phosphor wurde versucht in 3 Fällen von knotiger Lepra. Es wurde gegeben in Pillenform oder in Ol. olivar. gelöst, in kleinen Dosen, 2—3 mg 3mal täglich. Nach einigen Monaten mußte es ausgesetzt werden, weil Unwohlsein sich einstellte und der Appetit verloren ging. Die Lepra blieb vollständig unverändert.

Arsenik ist von vielen Aerzten, die Lepra behandelt haben, mehr oder weniger Glück angewandt worden. Ich habe auch früher dieses Mittel versucht: im Lungegaardshospital sind Versuche mit mehreren Leprösen von beiden Formen angestellt worden. Es sind hauptsächlich Solutio Fowleri und die sogenannten asiatischen Pillen benutzt

worden, und zwar in langsam steigenden Dosen durch längere Zeit, bis 10 Monate; aber weit entfernt, eine günstige Wirkung zu haben, hat die Medikation nach längerer Zeit den Zustand bedeutend verschlechtert, indem ziemlich starke Gastro-enteritiden entstanden, die den Appetit verschlechterten, Abmagerung hervorriefen, wodurch der ganze Organismus litt. Bei der großen Abmagerung fielen wohl die Knoten etwas zusammen; sobald aber der Kranke wieder zu Kräften kam, wuchsen die Knoten wieder, und es traten auch Eruptionen ein. Die französischen Aerzte RAYER und andere haben ähnliche Folgen der Arsenikbehandlung gesehen. Aerzte, die keine genauere Kenntnis von der Lepra gehabt haben, haben gemeint, daß, wenn die Knoten bei Arsenikgebrauch schwanden, weil der ganze Organismus, wie oben angedeutet, litt, dann auch die Heilung im guten Gang war; dies ist aber eine große Täuschung gewesen.

Ichthyol (Natrium sulfo-ichthyolicum) wurde gleich nach dem Erscheinen sowohl innerlich wie äußerlich versucht, innerlich in Pillenform in steigenden Dosen, von 10 Lepräsen, gleich viele von jeder Form. Es wurde angefangen mit 10 cg 3mal täglich, Steigerung jeden 8. Tag bis 2 g täglich, aber irgend ein Nutzen wurde nicht beobachtet, obwohl die Medikation beinahe ein Jahr fortgesetzt wurde.

Kreuznacherbad. Im Anfang der 70er Jahre bekam ich die Nachricht, daß Kreuznacherbad sich sehr wirksam gegen Lepra gezeigt hatte, und indem ich mich an Dr. ENGELMANN wandte, bekam ich eine Art Bestätigung, wiewohl er erklärte, daß nur 2 Lepräse am Badeorte behandelt waren, von denen der eine eine bedeutende Besserung erlangt hatte. Durch den Dr. ENGELMANN bekam ich eine Foustage Mutterlaugensalz vom Bade und eine genaue Gebrauchsanweisung. Das Bad wurde in folgender Weise bereitet: 3 Pfd. Küchensalz, 4 Pfd. Kreuznachersalz, 264 l Wasser. Temperatur 35° C. Nach einer Woche nimmt man 6 Pfd., nach 2 Wochen 12 Pfd., nach 3 Wochen 16 Pfd. Kreuznachersalz, wobei man stehen bleibt. Der Kranke hält sich von  $\frac{1}{2}$ —2 Stunden im Bade auf. Kein innerliches Medikament wurde gleichzeitig gebraucht, nach dem Rate des Dr. ENGELMANN, und die Kur bestand in 46 Bädern. 5 Lepräse, 4 knotige und 1 anästhetischer, alle in frühen Stadien der Krankheit, benutzten die Bäder. Gleichzeitig wurde ein junger Mann, bei dem die Lepra erst kürzlich aufgetreten war, nach Kreuznach geschickt, wo er unter Dr. ENGELMANN's Leitung einer Badekur unterzogen wurde. Sein Zustand blieb unverändert. Ein Jahr später sah ich ihn wieder, aber auch dann war keine Besserung eingetreten. Auch bei den im Hospitale behandelten Kranken trat keine Besserung ein. Das Resultat der mit dem Kreuznacherbade angestellten Versuche ist somit ein vollständig negatives gewesen, und es ist meine Ueberzeugung, daß das Seebad, in voller Ausdehnung benutzt, in allen Beziehungen ebenso gut auf die Lepräsen wirkt wie das Kreuznacherbad.

Der Mikrobe, den ich im Blute gesehen zu haben glaubte, erwies sich inzwischen als eine zufällige Verunreinigung, die nichts mit der Lepra zu thun hat, was auch von Dr. ARMAUER HANSEN, der im Jahre 1868 als Assistenzarzt am Hospitale angestellt worden war, konstatiert wurde. Durch seine mikroskopischen Untersuchungen fand er dagegen in den sogenannten Leprazellen, die von mir 1847 be-



schrieben und abgebildet waren, kleine stabförmige Körper, die er anfangs nur mit Zweifel als Bakterien ansah. Die volle Sicherheit hierfür konnte erst einige Jahre später durch das WEIGERT'sche Färbeverfahren gewonnen werden. Der *Bacillus leprae* war somit entdeckt, und dieser Befund bewirkte, daß ich wieder die antibakterielle Behandlung der Lepra aufnahm, diesmal nicht mit Karbolsäure, sondern mit Salicylsäure und salicylsaurem Natron. Beide Medikamente wurden sowohl bei der knotigen wie bei der anästhetischen Lepra benutzt. Die Salicylsäure gab ich nach folgender Formel: Acid. salicyl. 4 g. Aquae, Spiritus rectificati  $\bar{a}\bar{a}$  125 g. davon 1 Eßlöffel 3—4mal täglich. Durch längeren Gebrauch hiervon entstand Albuminurie, was mich veranlaßte, die Säure mit dem salicylsauren Natron zu vertauschen, von dem 1 g. in Wasser gelöst, 4mal täglich gegeben wurde. Seit der Zeit ist das salicylsaure Natron stetig benutzt worden und hat sich als ein sehr nützlich-mittel gegen Lepra gezeigt; ich kann gern sagen, daß von den fast unzähligen Mitteln, die ich versucht habe, keines sich so wirksam wie dieses gezeigt hat. Es kann durch lange Zeit gebraucht werden, auch in steigenden Dosen, ohne die Digestion oder die Nieren zu schädigen. Die Knoten schwinden nicht in irgend einem beträchtlichen Grade, wenn sie nicht ganz jung sind; wenn aber Eruptionen in beiden Formen der Krankheit eingetreten sind, so hat das salicylsaure Natron das sie begleitende Fieber verringert, in vielen Fällen dasselbe abgekürzt. In der anästhetischen Form in ihrem Anfange, wo viele Flecken aufgetreten, wo aber die Hautnerven noch nicht bedeutend affiziert waren, hat dieses Mittel ablassend auf die Flecken gewirkt, die Anästhesien gehoben und in der Weise dazu beigetragen, daß die Heilung schneller eingetreten ist. Ein Specificum ist es jedoch nicht. Auch andere Aerzte, die es benutzten, haben es sehr nützlich gefunden.

Ein Specificum wurde, von einem Priester in Trinidad, dem Pater ETIENNE, Dominikanermönch, in Porte l'Espagne, der eine große Abhandlung über die Kontagiosität der Lepra geschrieben hat, erprobt, dem Lungegaardshospitale geschickt. Dieses Specificum, bestehend aus Pillen aus einem Pflanzenstoff, Hoàng-nân genannt, hatte Pater ETIENNE von Missionären in Tong-King erhalten und hatte es durch mehr als 3 Jahre bei vielen Leprösen angewendet mit Resultaten, sagt er, die alles bisher in der Richtung Gesehene übertreffen. Bei einer großen Zahl der Kranken sind alle äußeren Symptome ganz verschwunden, und er hat die sichere Hoffnung, daß Heilung eingetreten ist. Man sollte meinen, daß der Bericht des Pater ETIENNE eine Garantie für die Wirksamkeit des genannten Mittels sei, und ich habe daher Versuche nach der Gebrauchsanweisung Pater ETIENNE's angestellt. Das Mittel zeigte sich aber nach langdauerndem Gebrauch als vollständig unwirksam. Weitere Versuche des Pater ETIENNE haben wahrscheinlich ähnliche Resultate gebracht, denn später hat man nichts weiteres von diesem Mittel gehört. Auf den Sandwich-Inseln sind die Leprösen durch Regierungsverordnung auf die Insel Molokai gebracht worden, wo sie ein trauriges Leben führten, bis der aufopfernde Pater DAMIEN sich bei ihnen internieren ließ und durch seine Unermüdlichkeit in der Pflege der Unglücklichen ihre Lage im höchsten Grade verbesserte. Pater DAMIEN berichtet, daß er durch die Fürsorge des Herrn LESSERTEUR, Prof. am Seminar der aus-

wärtigen Mission in Paris, von Tong-King eine bedeutende Zahl Pillen zur Heilung der Leprösen bekommen hatte. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist dies dieselbe Art von Pillen, die ich vom Pater ETIENNE bekam. Pater DAMIEN giebt an, daß sie aus Alaun 1,5, Realgar 2,5 und Hoàng-nân 2,5 bestehen; das letztere ist die Hauptsache und kann auch allein verwendet werden. Hoàng-nân gehört zur Familie Euphorbiaceae: die Rinde enthält ein starkes Gift und liefert das Heilmittel gegen den Aussatz. Pater DAMIEN sagt: „Zwar ist es nicht gelungen, vollständige Heilung zu erzielen, aber nichtsdestoweniger haben wir mit Anwendung desselben sehr erfreuliche Resultate erreicht, namentlich haben wir vielen dieser Unglücklichen große Erleichterung von ihrem schmerzhaften Leiden verschafft.“ Die Kurmethode war folgende: „Jeden Tag muß der Kranke zwei Bäder im heißen Wasser nehmen, in welchem eine bestimmte Quantität japanesischer Medizin aufgelöst wird. Nach jeder Mahlzeit nimmt er eine Pille, und eine Stunde später muß er eine Unze Thee, welcher aus der Rinde eines japanesischen Baumes bereitet wird, trinken. Das ist alles. Der junge Dr. GATO hat mir versichert, daß durch dieses Heilverfahren in Japan schon mancher Aussätzige geheilt wurde. Wie dem auch sei, ich muß gestehen, daß die Besserung in dem Zustande mancher Aussätzigen, deren Krankheit schon sehr entwickelt war, in dem Zeitraume von sechs Monaten eine geradezu erstaunliche ist, und ich glaube daher nicht mit Unrecht in diesem Heilverfahren einen Hoffnungsschimmer für uns arme verbannte Aussätzige in Molokai erblicken zu dürfen“ (Pater DAMIEN war damals von Lepra befallen). „Die Folgezeit bewies leider, daß sowohl dieses Heilverfahren ebenso wie frühere und spätere der Krankheit gegenüber, die sie heilen sollten, unzureichend waren, und höchstens vorübergehend wohlthuende Wirkung und damit ein Aufflackern der Hoffnung und der Lebensgeister erzielen konnten.“ Pater DAMIEN drückt sich ferner so aus: „Der Aussatz gehört bis zur Stunde zu den Uebeln, gegen welche kein Kräutlein gewachsen ist.“ Auch Dr. DOUGALL's Kurmethode (Gurjunöl) versuchte Pater DAMIEN an sich selbst und vielen anderen Leprösen auf Molokai; die Resultate waren aber leider, wie früher erwähnt.

Quecksilber ist in seinen verschiedenen Verbindungen und Formen und nach den verschiedensten Weisen inner- und äußerlich angewandt worden; aber weit entfernt davon, günstig zu wirken, hat es vielmehr oft den Zustand des Kranken verschlimmert, und nicht besser ist es anderen Aerzten gegangen, die Quecksilberpräparate gegen Lepra benutzt haben.

Jod. Von diesem Medikament ist hauptsächlich Jodkalium benutzt worden (äußerlich Jodtinktur und Jodsalben). Im Anfang meiner Leprastudien (vor ungefähr 55 Jahren) hatte ich großes Vertrauen auf das Jod, weshalb ich es auch nach den verschiedensten Formeln versuchte; aber selbst sehr kleine Dosen wirken schädlich, und bevor ich mit den schlimmen Folgen des Jodgebrauches hinlänglich bekannt wurde, entstanden sogar heftige Vergiftungen. So kleine Dosen ich auch benutzte, wenn sie einige Zeit fortgegeben wurden, traten immer in der knotigen Form heftige Knoteneruptionen auf, und in der anästhetischen Fleckeneruption, von starkem Fieber begleitet. Wenn die akuten Eruptionen vorüber waren, nachdem das Jodkalium ausgesetzt war, zeigten sich die Knoten und Flecken fast



unverändert. Ich machte Versuche mit kleinen Quantitäten Jodkalium oder Jodnatrium in der Speise oder in subkutanen Injektionen: das Resultat blieb aber immer dasselbe. Aeußerlich wurden Pinselungen mit Jodtinktur gemacht, wodurch ein starkes Erythem hervorgebracht wurde, das nach einiger Zeit desquamierte, und wenn die Knoten danach etwas zusammengefallen waren, so dauerte es nicht lange, bis sie ihr früheres Volum wieder erlangt hatten. Jetzt benutze ich das Jodkalium als Kontrollmittel, das heißt, wenn alle sichtbaren Symptome verschwunden sind, lasse ich den vermeintlich Geheilten, nachdem er einige Zeit beobachtet worden und bevor er das Hospital verläßt, Jodkalium nehmen, und es zeigt sich dann, ob wirklich von voller Heilung die Rede sein kann; denn ist dies nicht der Fall, so ruft das Jodkalium die oben erwähnten Knoten oder Fleckeneruptionen hervor. Mehrere andere Aerzte haben auch Versuche mit Jodkalium gemacht; die Resultate sind aber nicht besser gewesen, soweit ich erfahren habe.

UNNA's Kurmethode gegen Lepra. Vor einigen Jahren berichtete Dr. UNNA, daß er 3 Lepröse mit der von ihm angegebenen Kurmethode geheilt hatte; Dr. DEICHMANN gab an, daß er einen Leprösen mit derselben Behandlung geheilt hatte. Die Behandlung besteht im wesentlichen in folgendem: innerlich Ichthyolpillen in steigenden Dosen, — äußerlich wurden morgens und abends die Ober- und Unterextremitäten mit einer Salbe, bestehend aus 10-proz. Pyrogallus-Lanolin, eingerieben; die Brust, Rücken, Hals und Wangen mit 10-proz. Chrysarobin-Lanolin; endlich wurden Stirn und Kinn mit einem Pflaster von Chrysarobin, Salicylsäure und Kreosot bedeckt, das je nach den Umständen jeden 2. oder 3. Tag gewechselt wurde. Mit dieser Behandlung wurde unausgesetzt vom 16. Dezember bis 11. Januar fortgefahren; danach Bäder während einiger Tage, worauf die Schmierkur wieder eingeleitet wurde: die Ichthyolpillen wurden die ganze Zeit gebraucht. UNNA's Behandlung wurde streng befolgt bei 13 Leprösen, 5 knotigen, 4 anästhetischen und 4 vermischten. (Ausführlichen Bericht hierüber findet man in meinem Bericht von der Wirksamkeit des Lungegaardshospital für das Dreijahr 1889—91 und im Archiv für Dermatologie und Syphilis 1893.) Die Behandlung hat im Lungegaardshospital weniger günstige Resultate gegeben, und von einer Heilung kann gar nicht die Rede sein, und ich befürchte, daß das schließliche Resultat bei Dr. UNNA's Kranken auch nicht besser gewesen. Der Umstand, daß die Knoten in den Fällen, welche die genannten Aerzte, UNNA und DEICHMANN, in Behandlung hatten, zusammengefallen, zum Teil resorbiert worden sind, daß das Befinden im ganzen anscheinend gut war, hat sie offenbar verleitet, anzunehmen, daß die Krankheit behoben war (Heilung eingetreten). Aber leider hat es sich in den halbhundert Jahren, in denen ich mich mit der Lepra und der Therapie derselben beschäftigt habe, gezeigt, daß es so leicht nicht geht. Es giebt, wie ich in mehreren Jahresberichten nachgewiesen habe, viele Methoden, nach welchen man die Knoten und die Flecken zum Schwinden bringen kann, ohne daß deshalb eine Heilung eintritt. Dr. UNNA's Kurmethode ist im Lungegaardshospital verlassen worden, weil sie sich den Kranken eher schädlich als nützlich erwies. In Bezug auf den inneren Gebrauch des Ichthyols hatte dieser sich schon früher als unnütz gezeigt.

Professor R. KOCH's Tuberkulin. In der ersten Zeit der

Begeisterung für dieses Mittel wurde berichtet, daß das Tuberkulin auch die Lepra heilen sollte. Durch das freundliche Entgegenkommen des Herrn Professor KOCH erhielt ich eine hinlängliche Menge Lymphe, um damit Versuche bei Leprösen zu machen. Injektionen wurden gemacht bei 5 anästhetischen, 3 knotigen und 6 tuberkulo-anästhetischen Leprösen, in der Regel jeden Morgen vom 8. Januar bis 8. Mai. Es wurde mit 1 mg angefangen und bei mehreren bis 320 mg gestiegen. Die Injektionen sind teils jeden Tag vorgenommen, teils mit einem Zwischenraum von mehreren Tagen, je nach der Beschaffenheit der eingetretenen Reaktion. Bei einzelnen Kranken dauerte es nicht lange — und die verbrauchte Quantität Tuberkulin war nur eine geringe — als ich schon innehalten mußte, weil die Eruptionen sowohl bei der knotigen wie bei der anästhetischen Form so gewaltig wurden, daß ich darin dieselbe Verschlimmerung der Krankheit sah, die ich früher bei Darreichung von Jodpräparaten gesehen hatte. Aus den Versuchen geht hervor: 1) daß das Tuberkulin bei Leprösen angewandt, als Regel sowohl Allgemein- wie Lokalreaktion hervorruft, und daß die Reaktion am häufigsten 4—6 Stunden nach der Injektion eintritt, seltener nach 12 Stunden und am seltensten nach 2—3 Tagen. Die lokale Reaktion tritt gewöhnlich am spätesten ein. 2) Daß diese Reaktionen durchaus nicht günstig auf das lepröse Leiden einwirken, daß sie im Gegenteil den Zustand des Kranken in einem teilweise beunruhigenden Grade verschlimmern, und daß sie im allgemeinen die größte Ähnlichkeit mit den Resultaten, die Jodpräparate bei den Leprösen hervorrufen, haben. 3) Daß das Tuberkulin die Leprabacillen nicht tötet, daß es vielmehr ein gutes Fütterungs- oder Züchtungsmedium für dieselben zu sein scheint, so daß der Bacillus mit größerem Vigor und mit größerer Productivität im zirkulierenden Blut den Körper durchwandert und seine Verheerungen schneller und mit größerer Intensität anrichtet, als wenn die Krankheit sich selbst überlassen bleibt. 4) Daß eine Art Immunität eintreten kann, nachdem das Tuberkulin längere Zeit angewendet ist, daß diese Immunität aber die Fortschritte der Krankheit gar nicht aufhält, auch nicht eine Folge davon ist, daß der Leprabacillus zerstört ist. Dieser scheint sich vielmehr bei der scheinbaren Immunität sehr wohl zu befinden und produziert fortwährend neue Krankheitssymptome.

*Chloras kalicus.* Vor kurzer Zeit bekam ich von Dr. CARREAU in Guadeloupe eine Broschüre geschickt, enthaltend einen Bericht über einen Leprösen, der nach seiner Meinung durch *Chloras kalicus* in großen Dosen geheilt war. Schon 1838—39 verwendete der verstorbene Dr. HJORTH dieses Mittel, nicht aber in so großen Dosen, ohne irgend eine Wirkung desselben auf Lepröse zu verspüren. Dr. BEAVEN-RAKE, Intendant beim Lepra-Asyl in Trinidad, versuchte das Mittel nach Dr. CARREAU's Anweisung bei zwei Leprösen, aber er sah kein günstiges Resultat. Auch ich habe im Lungegaardshospital Dr. CARREAU's Kurmethode angewandt, aber auch ich habe keine heilende Wirkung des Mittels konstatieren können.

In den späteren Jahren sind folgende Medikamente im Lungegaardshospital versucht worden:

Hydroxylamin, Europhen, Naphthol, Salol, Methylenblau, Aristol.



Hydroxylamin (Hydroxylaminum hydrochloricum) ist ein ziemlich neues Mittel, das nach einer patentierten Methode durch gegenseitige Einwirkung von Natriumbisulphit und Natriumnitrit dargestellt wird. Es bildet farblose, in Wasser, Alkohol und Glycerin leicht lösliche Krystalle, ist ziemlich giftig und besitzt nach einigen Autoren eine reduzierende Kraft, die größer ist als die des Chrysarobins und der Pyrogallussäure. Hydroxylamin habe ich in einigen Fällen angewendet. 2—5 zu 20 Glycerin und 80 Alkohol wurde bei 4 anästhetischen Leprösen auf die Flecke aufgepinselt. Bei zweien trat nach der Pinselung ein intensives Erythem auf, während dessen Bestand die Pinselungen ausgesetzt wurden, bis das Erythem geheilt war. Die zwei anderen vertrugen die Pinselungen gut. Ungefähr 2 Monate wurde gepinselt, und später wurden Einreibungen mit einer 2-proz. Hydroxylaminsalbe gemacht; als aber keine wesentlichen Veränderungen nach 4—5 Monaten eingetreten waren, wurde das Mittel aufgegeben. Bei 4 knotigen Leprösen konnten die Pinselungen gewöhnlich nur durch 2—3 Tage vorgenommen werden, weil die Haut an den gepinselten Stellen stark anschwell, rot und schmerzhaft wurde mit Ausbrüchen von kleinen Vesikeln, die zu größeren Blasen konfluieren. Diese Eruption dauerte bisweilen mehrere Monate und endete mit Desquamation; die Knoten wurden aber sehr wenig beeinflusst. Nachdem durch längere Zeit die Pinselungen abwechselnd mit Einsalben angewandt worden waren, öfter unterbrochen durch ekzematöse Eruptionen, schienen die Knoten teilweise etwas zusammengefallen, — sonst blieb aber der Zustand unverändert, so daß die Patienten der Pinselungen müde wurden.

Europhen steht dem Jodoform ziemlich nahe, ist aber fast geruchlos und giebt sein Jod etwas langsamer ab als Jodoform. Es ist ein feines gelbes Pulver, in Wasser unlöslich, dagegen leicht löslich in Alkohol, Aether, Chloroform und Oel. Ich benutzte eine Lösung in Ol. olivar opt. zu subkutanen Injektionen bei 4 Männern, von denen 3 tuberkulo-anästhetisch, 1 tuberkulös-leprös waren, und bei einer Frau, die an anästhetischer Lepra in ihrem Beginne litt. 1—5 Europhen wurden in 100 Ol. olivar. gelöst, und hiervon eine volle Pravazspritze subkutan, meistens am Rücken, seltener an den Extremitäten injiziert, also etwa 0,015 Europhen. Die Injektionen riefen keine besonderen Schmerzen hervor. Nach einem Monate wurde die Dosis auf 0,025 erhöht, da keine Wirkung zu entdecken war. Hiermit wurde einen Monat fortgefahren: jetzt entstand bei einem Tuberkulo-anästhetischen eine leichte Knoteneruption; die alten Knoten schwellen an, wurden rot und empfindlich, und einige neue kamen an den Unterarmen zum Vorschein; diese Eruption dauerte nur einige Tage, während welcher die Injektionen ausgesetzt wurden. Bei den übrigen keine Wirkung zu spüren. Die Dosis wurde jetzt auf 0,031 erhöht. Nachdem hiemit durch beinahe 3 Wochen behandelt worden war, entstand bei drei mit der gemischten Form ein universelles Jodekzem, von starkem Jucken begleitet, während bei dem vierten, dem tuberkulösen, eine Knoteneruption, von Fieber begleitet, über fast den ganzen Körper auftrat. Bei dem Mädchen mit der rein anästhetischen Form entstand am Rücken unter dem linken Schulterblatte eine phlegmonöse Entzündung mit Abscessbildung. Nachdem die Injektionen 4 Monate fast täglich vorgenommen waren und dieselben die erwähnten Zufälle und keine Besserung des leprösen Zustandes hervorg

rufen hatten, schloß ich die Versuche mit Europhen ab. — Später erfuhr ich, daß Dr. JULIUS GOLDSCHMIDT in Madeira Europhen ungefähr gleichzeitig mit mir angewandt hat. Er hat das Präparat aus derselben Fabrik erhalten und benutzte es ungefähr in derselben Weise. Während die Versuche bei 4 Patienten kein günstiges Resultat gaben, sieht er einen 5. als ungefähr geheilt an.

Aristol wurde im Lungegaardshospital bei 3 Leprösen versucht, teils innerlich in Aether gelöst, teils äußerlich in Salbenform; die Wirkung war aber vollständig dieselbe wie nach Jodkaligebrauch, so daß ich nach 3 Wochen damit aufhören mußte.

Naphthol und Salol sind ebenso durch längere Zeit bei mehreren Leprösen versucht worden; die Wirkung kam aber lange nicht der des salicylsauren Natron nahe, und was diese Mittel weniger geeignet zum Gebrauch macht, ist der Umstand, daß sie beide sich leicht spalten, wodurch Salicylsäure frei wird und auf die Nieren schädlich wirkt, und ich wurde daher mehrmals genötigt, mit der Darreichung der Mittel aufzuhören. Salol ist von Dr. LUTZ in Hawaii und vom Surgeon-mayor COOK in Madras angewendet worden, aber soweit ich aus ihren Mitteilungen sehen kann, ist keine Heilung erreicht worden, wohl aber eine Besserung des Zustandes der Kranken.

Methylenblau wurde bei einem knotigen Leprösen versucht, sowohl innerlich als auch äußerlich in subkutanen Injektionen. Sowohl die Haut, wie die Knoten und Exkrete wurden stark blau gefärbt, besonders war dies mit den Knoten der Fall; aber die mikroskopische Untersuchung zeigte, daß die Leprabacillen unverändert blieben und sogar an Menge vermehrt schienen. Die Kur dauerte vom 20. Mai 1891 bis 30. Januar 1892. Einzelne Knoten wurden kleiner, die meisten aber vergrößerten sich, und neue brachen hervor, so daß die Krankheit im ganzen bedeutend verschlimmert worden war; übrigens hatte das Mittel keinen Einfluß auf das Allgemeinbefinden.

Nervendehnung. Ein englischer Arzt, Dr. GERALD BAMFERT, berichtete, daß er mit Glück diese Operation an einem anästhetischen Leprösen, bei dem beide Hände atrophisch und in hohem Grade anästhetisch, die Ulnarnerven verdickt waren, ausgeführt hatte. Ein Ulnarnerv wurde bloßgelegt, gedehnt und der Länge nach incidiert. Das Resultat war: Sensibilität der rechten Hand kehrte gleich nach der Operation zurück, und einige Tage später war die Muskelkraft der Hand ebensogut wie bei den meisten Menschen; ebenso gut ging es mit der linken Hand, so daß der Patient nach ungefähr 14 Tagen als geheilt angesehen wurde. Wiewohl ich großen Zweifel in Bezug auf dies äußerst günstige Resultat hegte, war ich doch nicht darüber zweifelhaft, daß die Nervendehnung im Lungegaardshospital, wo es so viele für die Operation geeignete Kranke gab, versucht werden mußte. 3 anästhetische Lepröse, bei denen die Krankheit ebenso weit vorgeschritten war wie bei dem Kranken des englischen Arztes, wurden in Narkose der Operation unterworfen. Der Ulnarnerv wurde bloßgelegt, gedehnt und in 3—4 Zoll Länge gespalten. Alles ging gut; nur blieb der Zustand der Leprösen ganz unverändert; weder Sensibilität noch Muskelkraft kehrten wieder. Dr. BEAVEN-RAKE hat im Lepra-Asyl in Trinidad viele Nervendehnungen gemacht (bis 113). In 33 Fällen von der anästhetischen Form hat er die Methode angewandt; er sagt aber: „On the whole the results of nerve-stretching



for anaesthesia can not be considered satisfactory.“ Die Nervendehnung hat nichts gegen die Lepra selbst ausrichten können. BEAVEN-RAKE hat dieselbe auch gegen die Schmerzen bei den Leprösen angewendet in Fällen, in welchen wir im Lungegaardshospital mit großem Glück Morphin subkutan anwenden.

Elektricität, Induktions- wie konstanter Strom, ist bei der anästhetischen Form angewandt worden — und auch elektrische Bäder, aber ein günstiger Einfluß auf die Lepra ist nicht erreicht worden, die Anästhesie ist unverändert geblieben; vielleicht hat sie bei den elektrischen Bädern sich weiter ausgedehnt.

Chirurgische Hilfe ist sehr oft nötig in beiden Formen, und ich werde das Wesentlichste von dem, was im Lungegaardshospital und von einzelnen anderen Aerzten vorgenommen ist, erwähnen.

Ueber die von Dr. BOECKMANN, Assistenzarzt am Lungegaardshospital eingeführte Keratotomie, sowie über die zuerst von Dr. ARM. HANSEN ausgeführte Tarsorophia medialis ist der ophthalmiatriische Abschnitt am Schlusse dieses Bandes nachzusehen.

Die Laryngotomie ist öfters bei knotigen Leprösen, bei denen die Infiltrationen mit nachfolgender Narbenbildung die Rima glottidis verengen, ausgeführt worden, und die Laryngotomierten haben oft viele Jahre mit ihren Kanülen gelebt, während sie ohne diese an Erstickung zu Grunde gegangen wären. Von anderen chirurgischen Operationen, die öfters vorkommen, erwähne ich noch Resektionen von Metatarsal- und Metacarpalknochen, Exartikulationen von Phalangen, bisweilen Amputationen von Armen und Beinen wegen Nekrose der Knochen — Iridektomien. BEAVEN-RAKE hat dieselben Operationen öfters vorgenommen, ebenso Dr. KAURIN.

Bevor ich diesen Artikel abschließe, werde ich in aller Kürze die Behandlung erwähnen, die durch viele Jahre im Lungegaardshospital, das vermutlich die einzige Krankenanstalt der ganzen Welt ist, wo man in ungefähr 50 Jahren sich mit der Heilung der Lepra beschäftigt hat, angewendet worden ist. Das Allgemeinbefinden der Kranken wird zuerst genau untersucht. Ist eine ausgeprägte Anämie vorhanden, was nicht so selten bei den anästhetisch Leprösen der Fall ist, ist der Körper schlecht ernährt, so wird auf diese Zustände zuerst Rücksicht genommen. Teils durch Medikamente, wie Eisen, Chinin, Leberthran, teils durch gute Kost sucht man dieselben zu bessern, und hat der Organismus so ziemlich vollen Vigor erlangt, so beginnt die eigentliche Kur. Dieselbe besteht wesentlich im inneren Gebrauche von salicylsaurem Natron in beiden Formen — es wird mit 1 g 4mal täglich angefangen und wird allmählich durch ein halbes oder ganzes Jahr gestiegen, da das Mittel in der Regel gut vertragen wird und keine Unannehmlichkeiten verursacht. Das salicylsure Natron wird stetig durch lange Zeit gebraucht, und es hat einen günstigen Einfluß auf beide Formen. In der anästhetischen Form erblassen die Flecken deutlich, wenn es ein halbes Jahr gebraucht worden ist, und oberflächliche, weniger ausgebreitete Anästhesien schwinden. In der knotigen Form, wenn diese nicht zu lange bestanden hat und in nicht hohem Grade entwickelt ist, hat das Mittel den Gang der Krankheit verlangsamt und zum großen Teil den häufigen und zerstörenden Eruptionen, die in dieser Form so gewöhnlich sind, vorgebeugt. Aber eine volle Heilung ist in keiner Form eingetreten, wenn nicht gleichzeitig mit dem salicyl-

uren Natron regelmäßig blutige Schröpfköpfe (*Cucurbitae tumentae*) angewandt wurden, Dampfbäder abwechselnd mit Wannen- und Seebädern, stetige Bewegung in freier Luft, gute hygienische Verhältnisse und eine passende Diät. Ob und zu sind auch einige irritierende Mittel in Anwendung gekommen, wie Karbolsäure und Salicylsäure als Umschläge oder in Ölform; es wird immer darauf gepaßt, daß der Organismus nicht durch die Mittel geschwächt wird, da die Erfahrung zeigt, daß die Heilung unter diesen Umständen viel unsicherer ist. Es liegt auf der Hand, daß nur im Anfang der Krankheit, wenn dieselbe  $\frac{1}{2}$ —2 Jahre ohne besondere Fortschritte gedauert hat, ein günstiges Resultat erreicht werden kann; hat die Krankheit große Fortschritte gemacht, und innere Organe ergriffen, so wird eine Heilung fast unmöglich; ich habe sehr entwickelte Formen der knotigen Lepra spontan zur Heilung entgegengehen sehen, indem die Knoten in großer Ausdehnung erweichten und durch Ulceration zu Grunde gingen.

Die Behandlung, die im Lungegaardshospital angewandt worden ist, hat ja keine außerordentlich günstigen Resultate gebracht; indessen hat es doch etwas ausgerichtet und jedenfalls gezeigt, daß die Lepra in ihrem Anfange geheilt werden kann.

Vom Anfang der Wirksamkeit des Lungegaardshospitals 1849 bis im Ausgange 1893 sind 92 Lepröse geheilt entlassen worden, und zwar 23 mit der tuberkulösen Form, 58 mit der anästhetischen und 1 mit der gemischten Form. Weiter sind gebessert entlassen 2 knotige, 34 anästhetische und 12 gemischt Lepröse. In Bezug auf die gebessert entlassenen muß bemerkt werden, daß bei ihnen die Krankheit in so wesentlichem Grade gebessert war, daß aller Wahrscheinlichkeit nach ein verlängerter Aufenthalt im Spital volle Heilung gebracht haben würde. Es ist aber nicht selten, daß die Kranken nach einem langen Verweilen im Hospital, wenn die krankhaften Phänomene zum großen Teile geschwunden sind und Wohlbefinden eingetreten ist, das Hospital verlassen in der Hoffnung, daß die letzten Reste von selbst schwinden werden. Recidive gab es zwischen 40 und 50, von denen doch viele auf die gebessert Entlassenen fallen. Aber die vom Lungegaardshospital als geheilt und gebessert Entlassenen sind genaue und ausführliche Krankengeschichten von DANIELSEN in seinen Berichten von der Wirksamkeit des Lungegaardshospitals, im Norsk Magazin for Lægevidenskab. veröffentlicht worden.

Von der Pflegeanstalt Reknäs sind nach Dr. KAURIN's Mitteilungen in den Jahren 1861—93 inkl. 9 Lepröse als geheilt entlassen, bei denen jedoch die Diagnose in 4 Fällen zweifelhaft war.

#### Litteratur.

- Danielssen und Boeck, *Traité de la Spedalskhed*, Paris 1848, findet man eine ausführliche Bibliographie der Lepra bis zum Jahre 1848, wozu hingewiesen wird: *Biblia sacra*; *Bulletin de l'Académie nationale* 1848, *Gaz. d. hôp.* 1848, 5. — 10. Oct.; *Correspondence relating to the discovery of an alleged cure of Leprosy, presented to both Houses of Parliament by command of H. Majesty*, Mai 1871; *Lungegaardshospitalets Virksomhed*; *Treaaret 1871—1873*, ved D. C. Danielssen, *Norsk Magazin for Lægevidenskab* 1874. Danielssen, D. C. og Boeck, C. W., *Om Spedalskhed* 1847, Atlas 24 lithograph. et color. Planches; *Traité de la Spedalskhed ou l'Elephantiasis des Grecs avec un Atlas de 24 Planches color.*, Paris 1848. Danielssen, D. C., *Traité de la forme anésthétique de la Spedalskhed (Elephantiasis Graecorum anæsthetos) avec 5 color. Planches. Recueil d'observations sur les maladies de la peau* 3. Livraison par C. W. Boeck und D. C. Danielssen, Christiania 1862; *Lungegaardshospitalets Handbuch der spec. Therapie inn. Krankh.* Bd. I.



- Virktsomhed i Treaaet 1868/70, Norsk Mag. f. Lægevid. 1871; Lungegaardshospitalet Virktsomhed i Treaaet 1871—76, Norsk Magas. f. Læg. 1874; Lungegaardshosp. Virkts. i Treaaet 1877—79, Norsk Magas. f. Læg. 1879; Lungegaardshosp. Virkts. i Treaaet 1886—88, Norsk Magas. f. Læg. 1889; Lungegaardshosp. Virkts. i Treaaet 1889—91, Norsk Magas. f. L. 1892; Zur Therapie der Lepra, Arch. f. Dermat und Syphilis, Wien 1893.*
- Unna-Hamburg**, *Lepra ist heilbar*, Monatsh. f. prakt. Dermat. 1889.
- Demokritos, Hippokrates, Aurelianus**, *De morbis acutis et chronicis*, Libr. 8.
- Dictionary of the economic products of India*, Vol. 4, 309, Vol. 5 Part 1, 462, — 63. Vol. 5 Part 11, 354; *Idem*, by Dr. G. Watt, Vol. 11, 45.
- Dougall, J.**, Surgeon-Major, M. D., *Report on the treatment of Leprosy with Guaiacum*, Calcutta 1875.
- Lungegaardshosp. Virktsomhed i Treaaet 1874—76*, ved. D. C. Danielssen, Norsk Magas. f. Læg. 1877.
- Koch's Lympha (Tuberculinum)**, Medicinsk Revue, Bergen 1891; Monatsschr. f. prakt. Dermat. 1891, 13. Bd., *Tuberkulin im Lungegaardshosp. gegen Lepra angewendet* von D. C. Danielssen.
- Pater Damien**, der Held von Molokai, Herdersche Verlagshandlung 1891.
- Report on the Trinidad Leper Asylum 1884.*
- Report of the Leprosy Commission in India 1893.*
- Report on Leprosy and the Trinidad Leper Asylum 1892*, Beaven Rake, M. D.
- Sakharam, Arg.**, *Report on Leprosy*, 1873.
- Schilling, G. C.**, *De lepra commentationes*, Lugduni Batavorum 1778.

## VIII. Behandlung der tierischen Infektionskrankheiten.

Von

**Dr. K. Garré,**

Professor an der Universität Tübingen,

**Dr. V. Babes,**

Professor an der Universität Bukarest

und

**Dr. G. Merkel,**

Medizinalrat und Krankenhauisdirektor in Nürnberg.

### Inhaltsübersicht.

	Seite		Seite
1. Milzbrand ( <i>Pustula maligna</i> )	515	4. Aktinomykose . . . . .	530
2. Rotz ( <i>Malleus</i> ) . . . . .	522	5. Wutkrankheit ( <i>Lyssa</i> ) . . .	537
3. Aphthenseuche (Maul- und Klauenseuche des Rindes)	526	6. Trichinenkrankheit . . . .	564

### I.—4. Behandlung von Milzbrand, Rotz, Aphthenseuche und Aktinomykose.

Von

**Dr. K. Garré.**

Professor an der Universität Tübingen.

### 1. Milzbrand (*Pustula maligna*).

#### Einleitung.

**Wesen und Aetiologie.** Das Wesen der Milzbranderkrankung besteht zweifellos in der Einwanderung des *Bacillus anthracis* in den Körper und der Vermehrung in demselben. Die *Pustula maligna* oder der Anthraxkarbunkel mit ausgebreitetem Hautödem ist der Ausdruck der Hautinfektion; durch Vermittelung einer Wunde oder möglicherweise auch



durch die Ausführungsgänge der Hautdrüsen können die Bacillen ins Gewebe eindringen. Die Erkrankung ist zunächst eine lokale und bleibt es auch häufig; die Bacillen können aber von der Haut aus in den Blutkreislauf gelangen; damit setzt die gewöhnlich tödliche Allgemeininfektion ein. Milzbrandmaterial inhaliert, erzeugt subakut verlaufende Bronchopneumonien; durch Ingesta in den Magen-Darmkanal eingeführt, entsteht ein spezifischer schwerer Gastro-intestinalkatarrh mit Geschwürsbildung (Mykosis intestinalis). Die Krankheit kann sich in mehreren Organen gleichzeitig lokalisieren.

Die gewöhnlichen Infektionsquellen sind Teile milzbrandiger Tiere, vor allem das Fleisch, dann die Felle, die Haare und Borsten etc.

Personen, die am häufigsten mit diesen Dingen in Berührung kommen, sind deshalb am meisten gefährdet: Metzger, Landwirte, Hirten, Gerber, Pinselarbeiter etc. Selten ist die Uebertragung durch Fliegen und Insekten und die Infektion von Mensch zu Mensch.

**Diagnose.** Die Erkennung des Hautmilzbrandes bietet keine Schwierigkeiten.

Nach ca. 3-tägiger Inkubation entsteht an der Infektionsstelle eine kleine Pustel mit rotem Hof (Pustula maligna), die bald zu einem schwarzlichen Schorf eintrocknet.

Ringsum derbe Induration, die event. rasch fortschreitend als starres Oedem die ganze Extremität befällt. Lymphdrüenschwellung. Bei günstigem Verlaufe demarkiert sich der Schorf und stößt sich langsam ab. Fortschreitendes Oedem und hohes Fieber sind prognostisch bedenkliche Zeichen. In diesem Fall tritt unter Delirien, hochgradigem Kräfteverfall, Diarrhöen etc. innerhalb 8 Tagen der Tod ein.

Seltener ist die Form des bösartigen Milzbrandödems (erysipelätöser Anthrax), wo bei fehlendem Schorf das blaßgelbliche Oedem rasch weiterschreitet und meist unter den Zeichen einer schweren Allgemeininfektion zum Tode führt. Stellen mit lockerem Unterhautbindegewebe (Augenlider, Hals, Brust) prädisponieren für das bösartige Milzbrandödem.

Der Lungenmilzbrand entsteht durch Inhalation von Anthraxsporen (beim Hadernsortieren [Hadernkrankheit], beim Verarbeiten von infizierten Häuten und Fellen etc.) und verläuft unter dem Bilde einer septischen Bronchopneumonie. Im Sputum finden sich Milzbrandbacillen.

Der Darmmilzbrand, die Folge intestinaler Infektion, charakterisiert sich durch das plötzliche Einsetzen der Erkrankung und den schnellen Verlauf unter stürmischem Erbrechen, Diarrhöen, Cyanose und folgendem Kollaps.

Volle Sicherheit über die Diagnose der Mykosis intestinalis kann (vorausgesetzt, daß die Anamnese nicht jeden Zweifel ausschließt), nur durch kulturellen Nachweis der Anthraxbacillen erlangt werden.

Die **Prognose** ist eine relativ günstige, besonders beim Hautmilzbrand, bei dem wohl 90 Proz. ohne Therapie genesen. Ungünstiger ist die Prognose bei intestinalem Milzbrande, dem die meisten Kranken erliegen, vor allem bei den mit höherem Fieber verlaufenden Formen.

### Prophylaxe.

Die Prophylaxis muß hauptsächlich darauf Bedacht nehmen, den Kontakt mit milzbrandigem Material zu vermeiden. So sollte ein an Milzbrand gefallenes Stück Vieh sogleich vergraben oder verbrannt

werden. Gesetzlich ist der Verkauf milzbrandiger Tiertheile, namentlich Fleisch und Fell, verboten — wissentlich und unwissentlich wird aber oft genug dawidergehandelt.

Am meisten Veranlassung zu Infektionen giebt aber entschieden der Import von Fellen und Haaren aus Gegenden, in denen der Milzbrand unter den Herden endemisch ist — namentlich aus Rußland, der Türkei, Persien und Indien. Die Milzbrandsporen haften an diesen Objekten außerordentlich zähe, und bei ihrer gewaltigen Resistenz gegen äußere Einflüsse werden sie nur durch ganz energische und besonders hierauf berechnete Desinfektionsmethoden vernichtet. Karbol, Sublimat, siedendes Wasser und überhitzter Wasserdampf sind, in richtiger Weise angeordnet, die verlässlichsten Mittel zur Desinfektion.

Wenn sich das bei Hadern, Roßhaar und Wolle noch durchführen läßt, ohne daß die Qualität der Waren dabei eine merklich geringere wird so ist z. B. für Felle und für Borsten noch kein unschädliches Desinfektionsverfahren bekannt. Vielleicht erweist sich das Formalin als ein geeignetes Desinfektionsmittel.

Solange infiziertes Material auf den Markt kommt, müssen wir den Arbeitern in den betreffenden Fabrikationszweigen die persönliche Prophylaxe empfehlen. Sorgfältige Behandlung auch kleinster Verletzungen an den Händen, Inhalationsmaske für die Arbeiter in den Sortier- und Reinigungsräumen, gesonderte Speiseräume, Desinfektion der Hände vor jedem Essen in der Fabrik etc. sind die wichtigsten Schutzmaßregeln.

Das Sezieren, Zerlegen milzbrandiger Kadaver ist bei einiger Sorgfalt ohne Gefahr durchzuführen.

Die präventive Milzbrandimpfung, von TOUSSAINT, PASTEUR und CHAUVÉAU durchgearbeitet, die den Zweck verfolgt, Tiere gegen virulenten Milzbrand unempfindlich zu machen, hat insofern für die Prophylaxe des Menschen eine hohe Bedeutung, als damit die Gelegenheit zur Infektion bedeutend verringert wird. Der thatsächliche Erfolg scheint nach nunmehr über 10-jährigen Versuchen ein namhafter zu sein, indem die Erkrankungen in den Herden von 6—9 Proz. auf 1 Proz. herabgesetzt wurden.

### Behandlung.

**1. Lokale Behandlung.** Die Therapie der Pustula maligna wird um so erfolgreicher sein, je früher und je energischer sie zur Anwendung kommt. Es gilt, *die Milzbrandbacillen an ihrer Eintrittsstelle in den Körper zu zerstören*, ehe sie den Weg in die Cirkulation gefunden haben und damit die Infektion zu einer Allgemeinen machen. Eine frische Wunde, die notorisch milzbrandig infiziert ist, müßte so gründlich desinfiziert werden, daß alle bakteriellen Keime in loco vernichtet würden. Die Antiseptica in konzentrierter Form, als Aetzmittel wirkend, sind in einem solchen Falle am Platze, um die Infektion im Keime zu ersticken. Der Mensch ist für Milzbrand nicht sehr empfänglich. Die Milzbrandbacillen verbreiten sich nur langsam in der Haut und im Unterhautzellgewebe, so daß es am 3. und 4. Tage nach der Infektion (oft noch später) möglich ist, durch einen lokalen Eingriff die Krankheit zu coupieren. Ja, in vielen Fällen bleibt es bei der Milzbrandpustel, sie kommt zur spontanen Ausheilung. Damit erklärt sich auch der scheinbare Erfolg einer großen Zahl von Mitteln,



die im Laufe der Zeit gegen den Anthrax gebraucht worden sind — Mittel, welche die Bezeichnung „rationell“ nicht beanspruchen können, seitdem uns die Biologie des Anthraxbacillus genau bekannt ist. Ich rechne dahin das Aufstreichen oder Auflegen von Medikamenten, die nicht in die Tiefe wirken. Karbolöl und Salben, denen irgend eines der gebräuchlichen Antiseptica zugesetzt ist, selbst das beliebte Aufpinseln von Jodtinktur beeinflussen meiner Ansicht nach die Bacillen im Gewebe nicht anders als der zerschnittene Tabak, den Steppenvölker mit Vorliebe auflegen oder frische Nußbaumblätter (POMAYROL), oder Sauerteig mit Kreide (CHODZKO) u. s. w.

Rationeller dürfte die **Incision** des Anthraxkarbunkels mit nachfolgender gründlicher Aetzung der Wundfläche sein; durch diese Aetzung mit sehr starken Antiseptica (Jod, konzentrierte Karbolsäure etc.) werden die durch den Schnitt bloßgelegten Herde von Milzbrandbacillen vernichtet. Von dem einfachen Einschnitt hält W. KOCH mit Recht nichts, weil der Zutritt von Sauerstoff die Weiterentwicklung der Bacillen und sogar Sporenbildung, die im Körper sonst nicht zustande kommt, begünstigt. Es ist überdies wahrscheinlich, daß das Messer, das den Krankheitsherd durchquert, die Infektion in gesundes Gewebe, das es eröffnet, hineinträgt.

Besser ist die gründliche **Excision** des Karbunkels. Die Schnitte müssen dabei ausschließlich im gesunden Gewebe geführt werden, um einer Verschleppung des Virus vorzubeugen. Von diesem Eingriffe kann man sich natürlich dann nur Erfolg versprechen, wenn es noch nicht zu einer Allgemeininfektion gekommen ist, wenn also die Anthraxbacillen noch nicht in die Cirkulation gelangt sind. Wenn NISSEN bei Tieren schon 3—4 Stunden nach der Impfung selbst die Amputation erfolglos findet, so ist die Schlußfolgerung, daß beim Menschen die sogenannte abortive Behandlung immer zu spät kommt, nicht zutreffend, denn es ist zweifellos, daß der Mensch viel weniger empfänglich gegen Milzbrand ist, als das Tier; deshalb bleibt der Infektionsstoff viel länger an der Eintrittspforte liegen. Erst nach einiger Zeit wird er in den Lymphdrüsen abgelagert und geht erst nachher ins Blut über; ja in vielen Fällen bleibt es überhaupt bei der lokalen Affektion, beim Karbunkel.

Gestützt auf diese Thatsache, daß zwischen der lokalen Infektion und der Infektion der Lymphdrüsen und der Generalisierung jedesmal längere Zeitintervalle liegen, geht SCHNITZLER ohne Verzug zur Totalausräumung der geschwellten Drüsengruppe über, sobald an dem auf die Excision des Karbunkels folgenden Tage das Fieber nicht abgefallen ist. Er meint, daß die prompte Entfieberung und der eklatante Erfolg trotz der beobachteten Spontanheilungen für diese Methode sprechen.

Von den vielen Spontanheilungen leitet aber die **expektative Behandlung** des Milzbrandes gewissermaßen ihre Berechtigung her. Fälle von Spontanheilung sind zwar viele in der Litteratur bekannt gegeben, mehr aber solche, wo irgendwelche therapeutischen Maßnahmen vorausgingen. W. KOCH stellt 1473 Fälle zusammen, von denen 1001 genasen. Zur expektativen Behandlung rechne ich auch das Verfahren das von KURT MÜLLER aus der Hallenser Klinik empfohlen wird. Die Pustel wird mit grauer Salbe eingerieben, das Glied wird ruhig gestellt, ev. auf eine Schiene gebunden eleviert. Zur Erhaltung der Kräfte wird roborierende Diät und zur Anregung

der Cirkulation Alkohol in großen Dosen und konzentrierter Form verabreicht.

Zur Ausrottung des primären Infektionsherdes sind ferner empfohlen die **Aetzmittel**, z. B. reine Karbolsäure, durch leichtes Erwärmen flüssig gemacht, die Wiener Aetzpaste, reines Aetzkali, rauchende Salpetersäure, Sublimat in Substanz, Chlorzink. Ohne Zweifel können durch richtige und energische Anwendung dieser Mittel die Proliferationsherde des Milzbrandbacillus gründlich vernichtet werden. Alle Aetzmittel haben aber den Nachteil, daß ihre Wirkung, besonders nach der Tiefe, zu wenig genau bemessen werden kann. Deshalb dürfte es besser sein, das **Glüh Eisen** zur Zerstörung der Pustula maligna zu wählen; seine Wirkung läßt sich scharf begrenzen und die Brandwunden bieten für die Heilung eine bessere Prognose als die Aetzwunden. Der PAQUELIN'sche Platinbrenner ist viel weniger wirksam als das Glüh Eisen; man überschätzt zu leicht die durch ersteren gesetzten Schorfe hinsichtlich ihrer Tiefe.

MAUVEZIN extirpiert zunächst den Karbunkel und verschorft die Operationswunde dann sorgfältig mit dem Ferrum candens.

Eine wesentliche Bereicherung verdankt die Therapie den biologischen Studien über den Bacillus anthracis. Neben den verschiedensten Wärme- und Kältegraden ist kaum eine antiseptische Substanz bekannt, die nicht in ihrer Wirkung auf die Bacillen und die Sporen des Milzbrandes geprüft wäre. Die Sporen, als die widerstandsfähigsten Mikroben, haben seit den grundlegenden Arbeiten von ROB. KOCH über die Wirkung der Antiseptica diesen als Prüfstein gedient. Sehr viel weniger resistent sind die Bacillen gegen hohe und niedrige Temperaturen und Chemikalien. So bilden diese letzteren Versuchsergebnisse den Ausgangspunkt für therapeutische Neuerungen.

Bei Temperaturen über 40° und unter 12° sistiert das Wachstum, und bei ungefähr 1/4-stündiger Einwirkung von über 50° gehen die Anthraxbacillen zu Grunde. Gestützt hierauf, empfahl DAVAINÉ, einen eisernen Hammer auf 60° zu erwärmen und längere Zeit gegen die Oberfläche des Karbunkels anzudrücken. Andere legten **heisse Kompressen** auf, die, in Wasser von 55° getaucht, oft erneuert wurden. Eine gleiche Abschwächung der Virulenz der Krankheitserreger wurde von einer **konsequenten Eisbehandlung** erwartet. Beide Methoden sollen kombiniert werden mit Suspension des ödematösen Gliedes. Ich fürchte, daß mit dieser Behandlungsart, so sehr sie theoretisch einleuchten mag, praktisch wenig zu erreichen sein wird.

Entschieden zuverlässiger in ihrer Heilwirkung sind **parenchymatöse Injektionen** mit antiseptischen Lösungen. Wenn man auch zunächst nach denjenigen Mitteln greift, die nach dem Laboratoriumsversuch sich als besonders bakteriocid erwiesen, so darf man nicht vergessen, daß alle diese Mittel je nach ihrer Affinität zu den eiweißhaltigen Körpersäften und je nach ihrer Resorptionsfähigkeit anders im Organismus auf Bakterien wirken als im Reagenzglase. Genaueres wissen wir hierüber nicht und die Heilerfolge sind nicht allein der angewandten Therapie gut zu schreiben.

Am häufigsten scheinen die 1876 von RAIMBERT empfohlenen Karbolinjektionen gemacht zu werden. In der Umgebung der Pustel wird in einem Kranz Karbolsäure in 2—5-proz. Lösung mehrere PRAVAZ'sche Spritzen voll injiziert. Das wird in den ersten Tagen wiederholt, bis das Oedem im Rückgang begriffen ist.



SCHARNOWSKI, der eine große Zahl von Pustula maligna behandelt hat, pflegt folgendermaßen zu handeln. Wenn kein Fieber da ist, der Schorf klein und erst 2—3 Tage alt, dann injiziert er 1 Zoll vom Schorf entfernt 4 halbe Spritzen einer 2-proz. Karbollösung und appliziert eine Karbolkompressen von 43°. Bei hoher Temperatur spritzt er sogleich 6—8 volle Spritzen Karbol ein und wiederholt dies nach 8—12 Stunden. In ernsten Fällen werden diese Injektionen in den folgenden Tagen wiederholt. Karbolintoxikation hat er nie gesehen.

Andere greifen zur 5-proz. Lösung und LAUDE nimmt sogar Karbol in einer Konzentration von 10 Proz.; Ac. carb. 3,0, Glycerin und Aqua dest. 15,0, hiervon injiziert er 5 Spritzen voll. Diese letzteren Einspritzungen sind schmerzhaft.

DAVAINE hat das Jod zu Injektionen empfohlen, gestützt auf die Thatsache, daß dasselbe, im Verhältnis von 1 : 5000 dem Nährmaterial zugesetzt, die Entwicklung des Milzbrandbacillus verhindert. Die ursprüngliche Vorschrift DAVAINÉ's spricht von einer Jodlösung von 1 : 500 Aq.

In der Folge ist dann Jodtinktur in viel stärkerer Konzentration, bis 1 : 2 Aq., genommen worden, auch Jod-Jodkaliumlösung. CHIPAULT hat z. B. von einer Lösung Tet. jodi 3,0, Aq. dest. 62,0, Kal. jod. q. s. bis zu 10 Spritzen im Tage injiziert. Bei Kindern sind andere bei einer Jodlösung von 1 : 2000 nicht über 2 Spritzen im Tage gestiegen. Die Jodbehandlung hat besonders in Frankreich eine ausgedehnte Anwendung gefunden und wurde, wie wir später sehen werden, bei intestinalem Milzbrand und bei Allgemeininfektion in großen Dosen intravenös eingespritzt und interne gegeben.

Weniger Eingang haben parenchymatöse Injektionen mit anderen antiseptischen Mitteln gefunden, wie z. B. von absolutem Alkohol, Sublimat, Salicyl etc.

Um die Resorption des Giftes möglichst zu beschränken, hat man, falls eine Extremität betroffen war, oberhalb der Pustel das Glied mit Flanellbinde fest unwickelt.

Bezüglich der Lokalbehandlung sei noch erwähnt, daß die starke ödematöse Anschwellung in der Umgebung des Karbunkels für gewöhnlich keiner speziellen Behandlung bedarf, denn in den ödematösen Teilen sind keine Bacillen. Als lindernde Mittel gegen die Spannung kann eine indifferente Salbe oder Kollodium aufgepinselt werden. Nur wenn das Oedem so stark wird, daß sich Blasen bilden, oder die Haut gangränös zu werden droht, mache man eine Anzahl kurzer, bis ins subkutane Gewebe eindringender Längsschnitte, die das Serum aussickern lassen; ein gut hygroskopischer antiseptischer Verband schützt diese Incisionen vor Sekundärinfektion.

Da bei selbst schweren Anthraxkarbunkeln die Allgemeinerscheinungen selten in den Vordergrund treten und das Fieber nur ausnahmsweise auf 40° steigt, so kann man gewöhnlich von einer Allgemeinbehandlung absehen. Sonst steht Chinin in großen Dosen, oder Karbol interne bis zu 1 g täglich, oder Natr. salicylicum, oder Salol etc. zur Verfügung. Daß das kranke Glied ruhig gestellt werden muß (Schlinge, Lagerung auf Kissen oder Suspension), daß der Fiebernde ins Bett gehört, Diät halten muß, daß die Darmfunktionen geregelt werden sollen etc., sind im übrigen selbstverständliche Dinge.

**2. Allgemeine Behandlung** ist angezeigt bei Infektion vom Magendarmtraktus aus (*Mykosis intestinalis*), bei Lungenmilzbrand und bei allgemeiner Blutinfektion. Auch hier erwartet man das Beste von den Antiseptica; sie dürfen aber nur in beschränkter Dosis interne, subkutan oder intravenös gegeben werden und entfalten schon wegen der großen Verdünnung, die sie durch die Körpersäfte erleiden, einen viel geringeren und leider oft unzureichenden Effekt als bei topischer Applikation. Von einer Vernichtung der in den Kreislauf gelangten Bacillen durch unsere Therapie kann natürlich nicht die Rede sein, auch wenn wir, wie es Regel ist, zu den Maximaldosen greifen. Wohl aber darf man von einer innerlichen Behandlung zum mindesten erwarten, daß die Bacillen in ihrer Virulenz geschwächt werden, und daß ihrer raschen Vermehrung ein Damm gesetzt wird — der Rest muß der *vis medicatrix naturae* überlassen bleiben.

Von den Antiseptica ist z. B. Karbol und Jod am meisten im Gebrauch. Karbol in Pillen bis zu 1 g pro die, der doppelten Maximaldosis! Das Jod wird gern mit Jodkalium kombiniert. Jod 1,0, Kal. jod. 2,0 auf 3 l Wasser, hiervon täglich 1 l als Getränk. Beide Mittel können in etwas konzentrierterer Form unter Umständen subkutan beigebracht werden. Karbol in 2–5-proz. Lösung, so daß im Tag 1 g Karbol verbraucht wird. CÉZARD injiziert von einer 1-proz. Jod-Jodkaliumlösung intravenös 10–20 ccm.

Beliebt sind ferner große Dosen von Chinin (1–2 g), die so lange fortgesetzt werden, als Fieber vorhanden ist. LEUBE giebt Chin. mur. 0,2–0,5 mit Ac. carbol. 0,1 mehrmals täglich.

Die Quecksilberpräparate erwiesen sich vor allem wirksam bei Darmmilzbrand. Da darf wohl in erster Linie Calomel versucht werden, das durch seine abführende Wirkung den Darm zugleich ausräumt; EICHHORST z. B. läßt Calomel 0,2 2mal täglich nehmen und fügt überdies Darmausspülungen mit Solut. natr. chlor. 2:100 hinzu. Ferner soll Sublimat in Pillen sich als sehr wirksam erweisen. Wo das Mittel erst im Darm zur Geltung kommen soll, empfiehlt es sich, dasselbe in Pillenform zu verabreichen und die Pillen mit einer Masse zu umhüllen, die erst durch das Dünndarmsekret aufgelöst wird, z. B. mit *Keratinum pepsino paratum*.

BOUISSON will den Darmkanal gründlich mit Antiseptica behandeln. Zu diesem Behufe stehen uns das Naphtalin, das Kreolin u. s. w. zur Verfügung.

Ferner sei genannt die Salicylsäure und ihr Natronsalz, Salol, Brom, Salzsäure, Terpentin zu 10–15 g, Ipecacuanha, Spir. ammon. caust. Dzondii, einige Tropfen dem Wasser zugesetzt.

Nicht unerwähnte möchte ich lassen, daß es BEHRING gelang, bei mit Milzbrand infizierten Mäusen durch eine Woche lang fortgesetzte Injektionen einer Mischung von einem Teil 0,04-proz. Sublimatlösung und drei Teilen einer 10-proz. Lösung von Natr. chloro-borosum die Hälfte der Versuchstiere dauernd am Leben zu erhalten. Am Menschen ist diese Behandlung noch nicht versucht worden.

Auch EMMERICH hat neuerdings bei milzbrandig infizierten Tieren Heilung erzielt durch Injektion von kokkenfreiem Erysipels Serum. Es ist aber nötig, daß kurz nach der Infektion diese Serumtherapie angewandt wird.

Bei Lungenmilzbrand dürfte es ratsam sein, neben der genannten



internen Medikation den Lokalprozeß durch Inhalationen von Karbol oder Jodwasser oder Ol. terebinth. etc. zu beeinflussen.

Man hat bei anderen Infektionskrankheiten schon die Frage aufgeworfen, ob es ratsam sei, das Fieber durch Antipyretica zu bekämpfen. Das dürfte sich auch beim Milzbrand fragen im Hinblick auf die experimentell festgestellte Thatsache, daß der *Bacillus anthracis* bei 40° und darüber sich nicht mehr recht entwickelt. Aus diesem Grunde möchte W. KOCH empfehlen, „bei verzweifelten, spät in Behandlung kommenden Krankheitsfällen, namentlich beim primären Lungen- und Darmmilzbrand neben der bisherigen Therapie eine periodenweise und bis auf 44° C zu steigernde Erwärmung des ganzen Körpers zu versuchen“.

Nicht gering anzuschlagen sind endlich allgemein therapeutische Maßnahmen, die dazu dienen, die Widerstandskraft des Organismus zu erhöhen und event. die Elimination des Giftes zu unterstützen. Warme Bäder, leichte Diuretica und Diaphoretica, Kampfer und Wein als Stimulans fürs Herz u. s. w., alles Dinge, die bei den übrigen akuten Infektionskrankheiten nach bekannten Regeln und mit Auswahl im Gebrauch sind.

#### Litteratur.

Ein ausführliches Litteraturverzeichnis über Milzbrand spec. Heilverfahren bei Milzbrand findet sich in der Monographie: *Milzbrand und Rauschbrand von Wilhelm Koch, Deutsche Chirurgie* Lief. 9 (Kap. X). Das Verzeichnis umfaßt die Jahre 1850—84. — Von neueren Arbeiten mit therapeutischen Notizen sind zu erwähnen:

Arnould et Surmont, *Une épidémie de charbon chez des ouvriers broisseurs*, *Rev. d'hyg.* 1893 XV, 194.

Behring, *Ueber Desinfektion am lebenden Organismus*, *Deutsch. med. Wochenschr.* 1891.

Davies-Colley, *Guys Hosp. Rep.* 1890, *Ref. Obl. f. Chir.* 1891 (*Ipecac.*).

Emmerich, *Münch. med. Woch.* 1894 No 27 f.

Goldschmidt, *Ueber Milzbranderkrankungen unter den Arbeitern der Nürnberger Pinselindustrie*, *Verhandl. der Gesellsch. dtsch. Naturforscher und Aerzte* 1893, 428.

Haberkorn, *Centrabl. f. Chir.* 1888, 963 (*Kal., hypermang., s. Natr., benzoic.*).

Kurloff, *Dtsch. Arch. f. klin. Med.* 1889, 295.

Merkel, S., *Verhandl. der Gesellsch. dtsch. Naturforscher u. Aerzte* 1893, 432.

Morelli, *Napoli* 1886 (*Monographie betr. Injektionsbehandlung mit Karbol und Jod*).

Müller, Kurt, *Der äußere Milzbrand des Menschen*, *Deutsch. med. Woch.* 1894, 515.

Muskett, *Lancet* 1888, 269 (*Ipec.-Beh.*).

Nissen, *Ein exper. Beitrag zur Frage der Milzbrandbehandlung*, *Dtsch. med. Woch.* 1891.

Pawlowsky, *Heilung des Milzbrandes durch Bakterien etc.*, *Virch. Arch.* 108. Bd.; *Behandl. des Milzbrandes durch künstlich erzeugte Leukocytose*, *Internat. Congr. Rom* 1895.

Scharnowski, W., *Wratsch* 1881 u. 1884, *Ref. Obl. für Chir.* 1882 u. 1884. (*Karbolinj. u. heiße Kataplasmen.*)

Schnitzler, *Chirurg. bakteriöl. Mitteilungen*, *Internat. klin. Rundschau* 1893.

Waskressenski, *Wratsch* 1890 (*Dosierung der Karbolsäure*), *Ref. Obl. f. Chir.* 1890, 366.

Wyssokowitsch, *Zur Lehre vom Milzbrand*, *Wratsch* 1891, *Ref. Obl. f. Chir.* 1892.

## 2. Rotz (Malleus).

### Einleitung.

**Wesen und Ursache.** Als Ursache des Rotzes (Malleus, Warm) ist von LÖFFLER und SCHÜTZ ein *Bacillus* gefunden, der auf Kartoffeln charakteristisches Wachstum zeigt. Die Krankheit wird meist direkt oder indirekt vom Pferd oder Esel auf den Menschen übertragen, selten von Mensch zu Mensch. Die Empfänglichkeit des Menschen für Rotz ist nicht sehr groß.

Die Infektion kann erfolgen durch Wunden oder von den Schleim-

häuten aus. Nasenschleimhaut, die Conjunctiva, die Mund- und Bronchialschleimhaut bilden die häufigsten Lokalisationsstellen und Eingangspforten. Es bilden sich multiple, abscedierende Knoten, die nach dem Aufbruch torpide stark secernierende Ulcera, ähnlich luetischen oder tuberkulösen Geschwüren, bilden. Auf embolischem Wege entstehen in den inneren Organen abscedierende Knoten (Rotzpyämie). Die Krankheit kann einen akuten oder einen chronischen Verlauf annehmen.

Der akute Rotz hat in seinen Symptomen manche Aehnlichkeit mit einem akuten Gelenkrheumatismus oder einem Typhus mit septischen Erscheinungen. Nach 3—8-tägiger Inkubation setzen gastrische Störungen, große Mattigkeit, Gelenk- und Gliederschmerzen ein. Unter steigendem Fieber bilden sich an der Infektionsstelle die Rotzknoten, die in jauchige Geschwüre zerfallen. Schlingbeschwerden etc. gesellen sich hinzu. Auf der Haut bricht ein Rotzexanthem aus: roseolaartige Flecken, die sich in Blasen umwandeln können. In der Hälfte der Fälle stellt sich ein blutig-eitriger Nasenfluß ein. Das Fieber nimmt typhösen Charakter an, es folgen Schüttelfröste, und in 1—3 Wochen tritt Exitus ein.

Das Bild des chronischen Rotzes ist beherrscht durch rheumatoide ziehende Schmerzen, torpide Ulcerationen mit Lymphangitis und Drüenschwellung, aufs neue an den verschiedensten Körperstellen immer wieder aufbrechende Abscesse, mäßiges Fieber etc. Die Krankheit kann sich monate-, selbst jahrelang hinziehen.

Die **Diagnose** hat Tuberkulose und Syphilis auszuschließen, was bei der chronischen Form oft gar nicht leicht ist. Die Diagnose ist zu sichern durch den Nachweis von Rotzbacillen, die in den noch geschlossenen Abscessen am ehesten zu finden sind, auf Geschwüren kaum. Sie gehen leicht auf Kartoffeln an und bilden charakteristische Kulturen. Als Versuchstier eignet sich am besten das Meerschweinchen; das Virus soll intraperitoneal beigebracht werden, wobei eine nach wenigen Tagen auftretende Hodenschwellung charakteristisch für Rotz ist.

Bei Pferden ist für die Früh-Diagnose die Injektion von Mallein von großer Bedeutung, das ähnliche Reaktion wie Tuberkulin bei der Tuberkulose erzeugt. Beim Menschen ist es noch nicht versucht.

Die **Prognose** stellt sich für die akuten Fälle als absolut letal, für die chronischen günstiger, als man bisher gemeint hat; von diesen heilen 20—50 Proz. (die Angaben lauten verschieden).

### Prophylaxe.

Daß der Rotz beim Menschen in den europäischen Kulturländern zu den Seltenheiten zählt, verdanken wir staatlicher Fürsorge, die längst zur Unterdrückung der Rotz- und Wurmrkrankheit der Pferde zweckmäßige sanitätspolizeiliche Vorschriften, Tötung rotzkranker und rotzverdächtiger Tiere angeordnet hat.

Am häufigsten der Rotzansteckung ausgesetzt sind Stallknechte, Kutscher, Kavalleristen etc. — sie sollten über die Infektionsgefahr beim Umgang mit rotzkranken Pferden unterrichtet sein. Sorgfältige Vermeidung von Verunreinigung mit Rotzseiter oder Nasensekret vom Pferde, Desinfektion der Hände und peinliche Reinigung des Stalles, besonders in der Umgebung des kranken Tieres, wobei Lagerstroh und Futterabfall zu verbrennen ist, sind die ersten prophylaktischen Regeln. Kleine Wunden an unbedeckten Körperstellen müssen sorglich unter Deckverband gehalten werden. Das ist besonders für Aerzte



und Veterinäre wichtig, die mit rotzigem Leichenmaterial in Berührung kommen. Wunden und Exkorationen, die man sich hierbei zuzieht, müssen sogleich kauterisiert werden.

Getrocknetes Rotzmaterial (Eiter etc.) bleibt sehr lange virulent und infiziert, eingeatmet, von den Lungen aus und, mit dem Speichel oder Speisen verschluckt, vom Darm aus. Deshalb muß sich die Prophylaxe auch darauf erstrecken, Rotzeiter, Sekrete, kurz alles infektiösfähige Material zu vernichten, ehe es eintrocknet und durch Verstäubung neue Infektionen erzeugt.

Daß eine möglichst frühzeitige Diagnose des Rotzes für die Prophylaxe von größter Bedeutung sein wird, ist selbstverständlich. Durch Einspritzungen von Mallein scheint das ermöglicht zu sein.

### Behandlung.

Ein spezifisches Mittel gegen den Rotz giebt es vorläufig nicht. Man greift deshalb am liebsten zu denjenigen Antiseptica, deren energische bakterientötende oder entwicklungshemmende Kraft anerkannt ist. Selbstverständlich wird bei den oberflächlichen Lokalaffectationen der Heileffekt der größte sein.

Wunden, Exkorationen, die frisch mit Rotzgift verunreinigt sind, sollen sogleich ausgeätzt und ausgebrannt werden. Neben dem Glüheisen sind verschiedene chemische Aetzmittel empfohlen: konzentrierte Karbolsäure, Kali causticum, Acid. nitric. fumans. Die Infektion kann damit im Keime erstickt werden. Wird Rotzmaterial auf irgend eine Weise (z. B. durch das Ausprusten rotzkranker Pferde) auf die Schleimhaut des Mundes oder die Conjunctiva gespritzt, so sind die Stellen unter sorgfältiger Schonung der Epitheldecke mit antiseptischen Lösungen abzureinigen.

Ist der Rotz ausgebrochen, dann soll neben einer Lokalbehandlung gleichzeitig eine sorgfältige Allgemeinbehandlung durchgeführt werden. Vor allem ist der Patient zu isolieren, denn es sind Fälle von Uebertragung der Infektion von Menschen vorgekommen.

*Die Rotzknoten und Rotsabscesse sollen möglichst frühzeitig eröffnet werden;* Absceßhöhlen werden gereinigt ev. mit dem scharfen Löffel ausgekratzt. Die Wundhöhle wird sodann mit Gaze austamponiert, die in 1-proz. Sublimatlösung oder in 5-proz. Karbolsäure getränkt ist. Geschwüre der äußeren Haut und tiefer greifende Ulcera werden in ähnlicher Weise nach mechanischer Reinigung kräftig antiseptisch behandelt. Neben dem Glüheisen und den Caustica sind Sublimat und Karbol am zuverlässigsten; daneben sind aber auch schon mit Erfolg Kalium hypermanganicum, Jodtinktur, Arg. nitr. etc. gebraucht worden.

Die **Nasengeschwüre** werden, soweit sie zugänglich sind, gleich energisch wie die Hautgeschwüre gebrannt und geätzt. Das Zinkchlorür soll als Causticum hier besonders empfehlenswert sein. Da man aber annehmen muß, daß auch in den versteckten Teilen der Nasenhöhle der Rotz sich lokalisiert hat, so sind daneben noch Nasenausspülungen, die oft wiederholt werden, zu machen. Karbollösungen, Kreosotwasser, frisches Chlorwasser, Kalium hypermang. und Jodwasser sind bisher am meisten in Anwendung gekommen. Von günstiger Wirkung dürften nachfolgende Insufflationen mit einem pulverförmigen Antisepticum, z. B. Aristol, Jodol oder Jodoform c. Ac. tannic. aa sein.

Weniger eklatant als beim Milzbrand wirken Karbolinjektionen in der Umgebung des Rotzknotens.

Bei **erysipelatösen** und **phlegmonösen Erscheinungen** der Rotzaffektion sind entweder Kompressen, mit Antiseptica getränkt, oder Eisumschläge angezeigt. Sehr wahrscheinlich sind diese Erscheinungen durch eine Mischinfektion mit Streptokokken bedingt, daher als accidentelle Komplikation zu betrachten und entsprechend zu behandeln. Chronischer Rotz kann unter accidentellem Erysipel zur raschen Ausheilung kommen (*Erysipèle salulaire*). EMMERICH hofft deshalb wie Milzbrand so auch den Rotz mit Injektion von kokkenfreiem Erysipels serum erfolgreich zu behandeln.

Die **Allgemeinbehandlung** hat vor allem darauf Bedacht zu nehmen, den Körper zu kräftigen und seine Resistenz gegen die pyämische Infektion möglichst zu heben. Mit der Dauer der Krankheit bessert sich die Prognose, und es scheint fast, als ob die Rotzbacillen mit der Zeit im menschlichen Körper an Virulenz verlieren. Die bei allen fieberhaften Infektionskrankheiten giltigen Regeln der Allgemeinbehandlung: kräftige Nahrung, Spirituosen, Roborantien, ev. Excitantien bei drohendem Kollaps, häufige Bäder etc. kommen auch hier in Betracht.

Bei akutem und subakutem Rotz ist in erster Linie entschieden eine energische **Quecksilber-Schmierkur**, wie sie GOLD zuerst mit Erfolg verordnet hat, zu empfehlen. GOLD hat zwei schwere Rotzfälle geheilt, was bei der als fast absolut letal geltenden Prognose sehr zu bemerken ist. Er ließ zweimal täglich je 2 g Ungt. ciner. fort. einreiben, gab jeden 2. Tag ein warmes Bad. Die Abscesse wurden incidiert, mit Sublimat ausgewaschen und mit Jodoformgaze tamponiert. Neben sorgfältigster nahrhafter Diät verschrieb er interne Decoctum Chinae. Nach 10 Tagen (also nach 20 Einreibungen) fiel das Fieber, das 40° öfter erreicht hatte; — die Knoten nahmen sichtlich ab und wurden weicher, die feinblasigen Rasselgeräusche und der Husten verschwanden. Der Kranke bekam im ganzen 68 Einreibungen. Um einer Stomatitis vorzubeugen, war von Beginn der Schmierkur an die peinlichste Mundflüge insceniert. Der Kranke ist geheilt, trotzdem er zu den schwersten Fällen zu rechnen war. Vorher verlor GOLD 25 Fälle von Rotz, alle, die er bis dahin nach den üblichen Methoden behandelt hatte. Zwei Jahre später konnte er über einen zweiten glücklichen Erfolg der Quecksilberkur berichten.

Fernere Erfolge sind verzeichnet auf große und länger fortgesetzte Dosen von **Jodkallium**, entweder allein oder kombiniert mit Chinin.

Bei Pferden haben NOURCY und MICHEL Erfolge erzielt durch stündlich wiederholte subkutane Injektion von 10-proz., später 25—50 proz. Kreosotöl und gleichzeitigen Nasendouchen mit Chlorzinklösung.

WALTHER verzeichnet einen Erfolg mit täglichen Gaben von **Salicylsäure**, kombiniert mit subkutanen Einspritzungen und äußerlicher Applikation von Karbol. Durch Na. salicyl. wurde die Körpertemperatur nahe der Norm gehalten, und der Organismus fand Zeit sich zu kräftigen.

Weniger Vertrauen dürfen wohl andere Mittel beanspruchen, die innerlich gegen Rotz gegeben worden sind, nämlich: *Ferrum bichloratum*, Jodschwefel, Sol. arsen. Fowleri, Arsen mit



*Nux vomica*, Extr. *aconiti*, Calomel u. s. w. Auch die günstige Wirkungsweise einer fortgesetzten Kaltwasserkur zu der VOLTOLINI einzig Vertrauen hegt ist nicht recht ersichtlich.

Daß neben allem immer noch eine symptomatische Behandlung nicht entbehrt werden kann, ist klar. Schmerzen werden mit Morphium gelindert, entzündliche Infiltrate mit kalten oder lauwarmen feuchten Kompressen bedeckt, gegen heftige Kopfschmerzen Phenacetin oder ähnliches verordnet u. s. w. In Hinblick auf den sehr protrahierten Verlauf der chronischen Fälle, der bis zu 6 Jahren sich ausdehnen kann, ist es ratsam, mit den Narcotica nicht zu freigebig zu sein.

#### Litteratur.

- Babes, *Annales de l'institut de Path. et de Bacteriol. de Bucarest* II 1890.  
 Bollinger, *Ziemssen's Hdb. d. spec. Path. u. Ther.* 3. Bd. 2. T. 399.  
 Bonono, *Riforma med.* V. 94.  
 Bronardel, *Morve et farcin chez l'homme, Dict. encycl. des sc. méd.* II. Sér. 10. Bd. 303.  
 Gold, *Ein Fall von Heilung des Rotzes mittels mercurieller Behandlung, Berl. klin. Woch.* 1889, 672, u. 1891, 967.  
 Korányi, *Billroth-Pitha's Handbuch* 1870, 1. Bd. 2. T.  
 Langerhans, *Dtsch. med. Woch.* 1894 No. 22  
 Nourcy et Michel, *La Semaine méd.* 1892, 243.  
 Voltolini, *Die Krankheiten der Nase*, 1888.  
 Walther, *Med. Centralztg.* 1873 No 53.

### 3. Aphthenseuche (Stomatitis epidemica). (Maul- und Klauenseuche des Rindes.)

#### Einleitung.

**Wesen und Ursache.** Die Aphthenseuche, unter dem Namen Maul- und Klauenseuche als Epizootie bekannt, kommt epidemisch beim Rind, bei Ziegen, Schafen und Schweinen vor. Ihre charakteristischen Erscheinungen sind Geschwüre auf der Mundschleimhaut, an der Krone, zwischen den Klauen und an dem Euter. Die Krankheit ist für Tiere in hohem Grade contagiös.

Als Infektionserreger hat SIEGEL einen ovoiden Bacillus gefunden, der sich an den Polen besonders intensiv färbt (Vakuolen im Protoplasma zeigt) und auf den gewöhnlichen Nährböden leicht zu kultivieren ist. Die Gelatine verflüssigen sie nicht. Diese Mikroben finden sich bei Mensch und Tier in den ersten 10 Tagen der Krankheit in den inneren Organen: Leber, Milz und Nieren; im Blut und im Bläscheninhalt sind sie bisher nicht gefunden worden. Bei Uebertragung von Reinkulturen auf Kälber, Kühe und Schweine durch intraperitoneale Injektion ist es SIEGEL gelungen die typische Maul- und Klauenseuche zu erzeugen.

Der Mensch ist im allgemeinen für die Aphthenseuche nicht sehr empfänglich; am ehesten infizieren sich Kinder. Die Uebertragung geschieht am häufigsten durch Genuß ungekochter Milch kranker Kühe oder Ziegen, oder durch Inhalation des spezifischen Virus (Allgemeinfektion); ferner kommt auch eine Wundinfektion vor durch Verunreinigung kleiner Wunden besonders an den Händen (beim Schlachten oder Melken) mit Wundsekret oder Speichel kranker Tiere.

Von Mensch zu Mensch überträgt sich der Infektionsstoff, wie es scheint, außerordentlich leicht; SIEGEL meinte leichter als vom Tier auf

den Menschen. Es sind Familien-, Haus- und Spitalendemien beobachtet, wobei die Kinderwelt fast ausschließlich befallen war, sowie ausgebreitete Epidemien in Dörfern und einzelnen Stadtteilen.

**Diagnose.** Die ersten Symptome der Stomatitis epidemica oder Mundseuche entwickeln sich nach einem 8—10-tägigem Inkubationsstadium. Die Prodrome bestehen in Schüttelfrost, allgemeiner Mattigkeit, Ziehen in den Gliedern, Schwindelanfällen, Kreuzschmerzen, häufiger Brechneigung, Schmerzen in Magen- und Lebergegend und Stuhlverstopfung. Es besteht Fieber in mäßiger Höhe, die Temperatur übersteigt selten  $39,5^{\circ}$ .

Nach 3—8-tägiger Dauer tritt die Entfieberung ein unter Auftreten eines Bläschenausschlages an den Lippen, den Wangen, Mundschleimhaut und Zahnfleisch und an der Zunge (Stomatitis aphthosa). Oefter kommt es zu schwerer Glossitis mit Oedem und Erstickungserscheinungen. Auch an den Händen (um die Fingernägel) und an anderen Körperstellen (Genitalien) kann sich der Ausschlag lokalisieren. Die Bläschen wandeln sich in oberflächliche Geschwüre um, und geben besonders in Mund- und Rachenhöhle zu schweren septischen Sekundärinfektionen Veranlassung (Glossitis, Angina Ludwigi etc.)

Charakteristisch bei der Krankheit ist die außerordentlich große Neigung zu Blutungen, ähnlich wie beim Skorbut. Außer Petechien- und Hämatombildung sind Nasen-, Darm- und Nierenblutungen beobachtet.

Ist die Infektion durch Milchgenuß hervorgerufen, so schließt sich noch ein fieberhafter Gastrointestinalkatarrh an, der bei schwächlichen Kindern einen sehr bedenklichen Charakter annehmen kann und jedenfalls einen sehr protrahierten Verlauf nimmt. In anderen Fällen treten Erscheinungen von Seiten der Lungen (katarrh. Pneumonien) mehr in den Vordergrund.

Im allgemeinen hat die Krankheit eine gewisse Aehnlichkeit mit der leichten Form des Abdominaltyphus, kombiniert mit Symptomen, die sehr an Skorbut erinnern.

Bei Wundinfektion mit dem Virus der Aphthenseuche entsteht ein Bläschenausschlag mit Hautödem in der Umgebung der Wunde, der unter Fieber sich ausbreitet. Hier und da bilden sich sekundär phlegmonöse eitrige Entzündungen des Unterhautzellgewebes.

Die Dauer der Krankheit beträgt 4—8 Wochen. SIEGEL und BOAS haben auch eine chronische Form der Aphthenseuche beobachtet, die unter den Zeichen allgemeiner Ernährungsstörungen, Schwindel und Obstipation monatelang sich hinschleppen kann.

**Prognose.** Die Krankheit nimmt meist einen günstigen Verlauf. schleppt sich aber mit ihren Nachkrankheiten oft über 6 Monate hin. Als Signum mali ominis gelten die skorbutischen Blutungen. Die Mortalität variiert sehr nach der Schwere der jeweiligen Epidemie. SIEGEL hat unter 192 Patienten eine Mortalität von 8,5 Proz. notiert, in einer früheren Epidemie von 300 Erkrankungen indessen nur 3 Proz. Meistens verläuft die Affektion ganz leicht.

### Prophylaxe.

Die beste Vorbeugung besteht in Einschränkung der Infektionsmöglichkeit. Ein Reichsgesetz vom 23. Juni 1880 und Instruktion vom 24. Febr. 1881 betreffend die Abwehr und Unterdrückung von Viehseuchen enthält die diesbezüglichen nötigen Bestimmungen. Es ist darin speciell der Verkauf der Milch maul- und klauenseuche-



kranker Tiere verboten. Weiter existieren in Deutschland sanitäts-polizeiliche Vorschriften betreffend den Verkehr mit Nahrungsmitteln etc., worin wieder ähnliche Vorschriften im Sinne der Prophylaxe enthalten sind.

Die **persönliche Prophylaxe** richtet sich hauptsächlich gegen den Genuß der Milch kranker Tiere; jedenfalls ist dringend zu raten, vor allem für die Kindernahrung, bei herrschender Maul- und Klauenseuche und auch schon bei bloß verdächtigen Fällen, nur gekochte Milch zu genießen. Das Kochen vernichtet, wenn es richtig und gründlich gemacht wird, soviel wir wissen, fast sicher die Krankheitskeime. Empfehlenswert ist ferner nach FORSTER bei einer solchen Tierseuche statt der Milch von einer Kuh stets sog. Sammelmilch zu genießen, denn damit ist die Infektionsgefahr verringert, bes. wenn sie noch gekocht wird.

Gegen Wundinfektion mit dem Virus der Aphthenseuche, der natürlich alle Personen, die direkt oder indirekt mit kranken Tieren und deren Se- und Exkreten in Berührung kommen, in erster Linie ausgesetzt sind, schützt ein guter Deckverband und Reinlichkeit. Besonders infektiös ist der Inhalt der Bläschen, das Sekret der Geschwüre und der Geifer der Tiere. Das Virus haftet sehr lange in den Ställen und Orten, wo die kranken Tiere standen. Eine gründliche Reinigung und Desinfektion der Ställe wird deshalb mit zur Prophylaxe zählen. Bei diesen Reinigungsarbeiten ist die Ansteckungsgefahr sehr gering. Durch einfache und gründliche Seifenwaschungen von Gesicht und Händen ist der Prophylaxe Genüge gethan.

Angesichts der außerordentlich leichten Uebertragbarkeit des Virus von Mensch zu Mensch sollte man Kranke mehr und energischer, als es bisher zu geschehen pflegt, isolieren.

### Behandlung.

Die Behandlung der Aphthenseuche ist keine spezifische, wir kennen kein spezifisch wirkendes Mittel gegen diese Affektion. Nach den Erfahrungen von SIEGEL und BOAS in Berlin, die mehrfach kleine Epidemien beobachtet haben, scheint das geeignetste Mittel das **Kallium chloricum** zu sein. Es wird, nach gütiger persönlicher Mitteilung von H. Dr. BOAS, am besten innerlich, 5,0 : 100,0 3mal täglich 1 Eßlöffel voll, und in 3-proz. Lösung zum Gurgeln verordnet. Im übrigen ist bei den variablen Erscheinungsformen der Affektion eine rein symptomatisch-diätetische Behandlung einzuhalten; der meist gelinde Krankheitsverlauf verbietet jede eingreifende medikamentöse Behandlung. Wichtig ist es, bei Kindern die Magen- und Darmaffektion von Anfang an mit aller nur wünschenswerten Sorgfalt nach den bekannten therapeutischen Vorschriften zu behandeln.

Bei akuter Zungenschwellung, die nicht selten Erstickungsgefahr involviert, soll *Tartarus stibiatus* als Emeticum coupierend wirken.

Die schweren hämorrhagischen Formen dürften vielleicht am besten mit Chinin zu bekämpfen sein. Ob Antiseptica, die im Darm ihre Wirkung entfalten, wie Salol, Kreolin, Naphthalin etc. von Nutzen sind, müßte erst versucht werden.

Gegen die aphthösen Geschwüre der Mundschleimhaut benutze man Borax (*Natr. biboracicum*) in 4—10-proz. Lösung als Pinselsaft.

Mit Vorliebe wird die folgende Kombination gewählt: Borax 5,0, Mellis ros. 20,0, Aq. rosar. 10,0; oder Borax 5,0 auf Glycerin 25,0. Damit wird der Mund mehrmals täglich ausgewischt. — **AUFRECHT** giebt bei Soor des Magens und Oesophagus Borax in 3-proz. Lösung innerlich, 2-stdl. 1 Eßlöffel, das dürfte auch bei der Aphthenseuche von ebensolchem Nutzen sein.

Ferner wirken  $\frac{1}{2}$ –2-proz. Höllensteinlösungen lokal sehr gut. Das Betupfen schmerzhafter Erosionen mit Arg. nitr. in Substanz begünstigt die Heilung, indem die wunden Flächen mit einer dünnen Decke von koaguliertem Eiweiß überzogen werden. Obwohl das Betupfen im ersten Moment ein heftiges Brennen erzeugt, so hat es gerade den Vorteil, daß in der Folge die kleinen Ulcera nicht mehr schmerzen und damit das Saugen und Kauen bedeutend erleichtert wird.

Bei Erwachsenen sind außer den Aetzungen mit Höllenstein flüssige Mundspülungen und Gurgelung mit adstringierenden und antiseptischen Wassern empfehlenswert. Kali chloricum 5 Proz., Kali hypermang. 1‰, Thymol etc. sind die geeignetsten Mittel. Als angenehmes antiseptisches Mundwasser sei folgendes genannt: Thymol 0,24, Acid. benzoic. 3,0, Tinct. Eucalypt. 12,0, Aq. dest. 750,0.

Als erfolgreich soll sich auch die von **WORMS** empfohlene Bepinselung der eröffneten Aphthen mit Aether erwiesen haben.

Als bestes Desinficiens, das die Schleimhaut nicht reizt, empfiehlt **BOENNECKEN** das Wasserstoffsuperoxyd ( $H_2O_2$ ) in 2-proz. Lösung. Das Hydrogenium peroxidum kommt in 10-proz. Lösung im Handel vor.

Die ekzematösen Efflorescenzen der äußeren Haut (Wangen, Finger und Hände und event. Füße) werden nach den bekannten Regeln der Ekzemtherapie behandelt. Antiseptisch und trocknend wirkt die **LASSAR'sche** Paste, als indifferentes Schutzmittel für die entzündete Haut ist das Ungt. Lanolini zu nennen.

Die inneren Affektionen, besonders der häufig durch das Virus der Aphthenseuche erzeugte akute Gastrointestinalkatarrh erfordert eine streng diätetische und symptomatische Behandlung. Es sei hier nur daran erinnert, daß gleiche Erosionen und Geschwüre wie auf der Mundschleimhaut, auch auf der Darmmucosa sich finden. Diese führen hier und da zu Darmblutungen. Im Hinblick hierauf dürften antiseptische und zugleich adstringierende Medikamente angezeigt erscheinen, nämlich Natrium tannicum, Naphthalin, Calomel, Bismuthum carbon. und salicylic. und neben absoluter Diät Opium in kleinen Dosen.

**SIEGEL** erwähnt als besonders empfehlenswert das Natrium dithiosalicylicum. Der Schwefelgehalt erwies sich durch seine abführende Wirkung als günstig gegen die stets vorhandene Obstipation.

#### Litteratur.

- Baer**, *Eulenburg's Realencyklopädie* 11. Bd. 48.  
**Boas**, *Verhandl. d. Vereins f. innere Med. Berlin*, 29. Mai 1898.  
**Bollinger**, *Ziemssen's Handb. d. spec. Path. u. Ther.* 3. Bd. 2.  
**Kurth**, *Arbeiten aus dem Kais. Gesundheitsamt* 1893.  
**Lermusau**, *Annales et bull. de la soc. de méd.* 1893.  
**Lewin**, *Annalen der Charitégesellschaft* 1893.  
**Sehlatter**, C., *Ein Fall von Wundinfektion durch Maul- und Klauenseuche beim Menschen*, *Beitr. zur klin. Chir.* 7. Bd.  
**Siegel**, *Die Mundseuche des Menschen*, *Deutsch. med. Woch.* 1891, 1892; 1894 No. 18 u. 19.  
 Handbuch der spec. Therapie inn. Krankh. Bd. I.



#### 4. Aktinomykose. (Strahlenpilzkrankheit.)

##### Einleitung.

**Wesen und Ursache.** Die Aktinomykose wird erzeugt durch die Einwanderung des sogenannten Strahlenpilzes in den Körper, der charakteristische Drusen mit Keulen bildet. Beim Rind und Schwein ist die Krankheit nicht selten, doch zählen die direkten Uebertragungen der Krankheit vom Tier auf den Menschen wahrscheinlich zu den Ausnahmen. Der Strahlenpilz kommt außerhalb des tierischen Organismus vor, vermutlich auf Getreide, Gräsern, Grannen und Aehren — über dieses ektogene Stadium ist uns aber biologisch nichts bekannt. Jedenfalls müssen wir hier die gemeinsame Infektionsquelle für Mensch und Tier suchen.

Zweifelhaft bleibt, ob das Fleisch und die Milch aktinomykotischer Tiere infektiöse Eigenschaft besitzt.

**Diagnose.** Der Strahlenpilz erzeugt im menschlichen Körper eine chronische Entzündung, bei der die Infiltration in weiter Umgebung des Herdes und Schwartenbildung vorherrscht. Langsam kommt es an einzelnen Stellen des Infiltrates zu Erweichung, Eiterung und Aufbruch. So werden zahlreiche fistulöse Eiterherde auf einer breithart infiltrierten, wenig schmerzhaften Hautpartie klinisch charakteristisch für die Aktinomykose. Sie verbreitet sich nicht auf dem Lymphwege, deshalb fehlen Lymphdrüenschwellungen bei der reinen Aktinomykose. Diese metastasiert bisweilen auf dem Blutwege und erzeugt ein Krankheitsbild, ganz ähnlich dem der chronischen Pyämie. Dies ist besonders der Fall bei den prävertebralen aktinomykotischen Eiterungen und bei den intestinalen Mykosen. Akut septischen Charakter nimmt die Affektion selten an, es sei denn, daß eine Mischinfektion mit pyogenen Kokken die Symptome akuter und die Ausbreitung zu einer rascheren macht.

Für die Diagnose bleibt der mikroskopische Nachweis der Drusen, die makroskopisch als gelbe Körnchen im Eiter suspendiert sind, von ausschlaggebender Wichtigkeit.

Als Eingangsportalen für den Pilz in den Körper sind zu nennen: Mund- und Rachenhöhle, der Respirationsapparat und der Verdauungstraktus, selten Wunden, in die der Pilz durch Fremdkörper implantiert wird.

Kopf und Hals sind die Stellen der häufigsten primären Lokalisation (über die Hälfte). Es entstehen meist am Unterkieferrand Zahnabszesse fast schmerzlos, mit protrahiertem Verlauf der Infiltration und Neigung zu langsamer Ausbreitung in der Haut des Halses.

Lungen- und Darmaktinomykose ist erst zu diagnostizieren, wenn sich durch Infiltration der Hautdecken der Aufbruch vorbereitet.

Die **Prognose** der Hautaktinomykose ist eine günstige — bei Erkrankung innerer Organe (Lungen, Darm) gehen die Kranken meist, wenn auch erst nach langer Zeit, zu Grunde. Die Affektion hat ausgesprochene Neigung zur Spontanheilung, die durch kleine chirurgische Eingriffe wirkungsvoll unterstützt werden kann. So können nach jahrelanger Dauer die schwersten Fälle ausheilen. Die Neigung zu Recidiven ist groß.

### Prophylaxe.

Die Prophylaxe der Aktinomykose steht auf schwachen Füßen. Wir kennen den Organismus nicht, auf dem die Strahlenpilze außerhalb des Tierkörpers für gewöhnlich vorkommen. Unsicher ist ferner die Art und Weise, wie der Pilz in den Körper gelangt. Nur soviel scheint die Kasuistik zu lehren, daß Getreidekörner, Aehren, Grannen von Gras etc. nicht selten die Träger des Strahlenpilzes sind, und daß nicht selten Personen erkranken, die die Gewohnheit haben, Getreidekörner zu kauen, oder auf Spaziergängen Aehren oder Grashalme im Munde zu tragen. Zweifelhaft ist ferner, ob die Uebertragung vom Tier (Rind, Schwein) auf den Menschen ein häufiger Infektionsmodus ist; das Fleisch aktinomykotischer Tiere ist zu meiden und erkrankte Organteile sind zu vernichten; eine Uebertragung von Mensch zu Mensch ist bisher noch nicht ganz sichergestellt; jedenfalls wäre dies nur durch Uebertragung des fixen Virus durch Kontaktinfektion denkbar.

Als die häufigste Eingangspforte der Aktinomykose in den menschlichen Organismus ist die Mundhöhle zu nennen. Cariöse Zähne speziell sind eine beliebte Wucherungsstätte dieser Pilze; von hier aus invadieren sie das Gewebe (Kiefer, Hals etc.), oder sie gelangen mit den Speisen in den Darm, wo sie mit Vorliebe in der Cöcalgegend sich lokalisieren, oder sie gelangen durch Aspiration in die Lungen. Eine indirekte nützliche Prophylaxe würde somit in sorgfältiger Zahnpflege bestehen: Füllung oder Exstruktion cariöser Zähne, Anwendung antiseptischer Mundwässer etc.

### Behandlung.

Die Behandlung der chronisch-phlegmonösen Entzündungsprozesse, die durch den Strahlenpilz hervorgerufen sind, ist in allererster Linie eine rein chirurgische. In den Fällen aber, wo eine lokale Therapie nicht ausführbar ist, sei es wegen der Ausbreitung des Prozesses oder der für einen chirurgischen Eingriff ungeeigneten Lokalisation, hat man zu einer **allgemeinen Behandlung** Zuflucht genommen, die aber zur Zeit in Ermangelung eines Specificums recht wenig aussichtsvoll ist. So will BRAUN mit gutem Erfolge Liq. Kali arsenic. mit Tet. Chinae und Tet. Rhei vinos. gegeben haben. BILLROTH hat ferner in einem Falle von ausgebreiteter Aktinomykose der Bauchdecken mit Durchbruch in die Blase eine dauernde Heilung mit **Tuberkulin-Injektionen** erzielt. Der Fall ist insofern nicht ganz beweisend, als einige operative Eingriffe vorausgingen, die aber nach 3—4 Monaten noch keine Besserung herbeigeführt hatten. Auf Tuberkulin trat allgemeine und lokale Reaktion auf; das Infiltrat wurde zusehends kleiner und war nach 10 Einspritzungen (0,005—0,25) völlig verschwunden. In ähnlicher Weise haben KAHLE und SOCIN eine Heilung erzielt. Demgegenüber stehen die Mißerfolge von MAKARA, KÖRTE, HEUCK und KRÖNLEIN.

In einem Falle von verbreiteter Gesichts- und Halsaktinomykose hat P. ZIEGLER einen Erfolg erzielt mit Einspritzung eines aus *Staphylococcus pyogenes aureus* hergestellten Proteins, das ebenfalls eine lokale entzündliche Reaktion hervorrief.

In jüngster Zeit endlich ist **Jodkalium** interne warm empfohlen



worden. Bei Rindern soll das Mittel von eklatantem Erfolge sein (53 Proz. Heilung); deshalb wurde es am Menschen versucht. THOMASSEN und NETTER berichten von Heilungen; u. a. sei eine schwere Lungen- und Pleura-Aktinomykose einzig durch Jodkalium völlig ausgeheilt. NETTER hat es 25 Tage lang in kurzen Unterbrechungen von 6 g auf 1 g sinkend gegeben. Verfasser hat es auch versucht, hat aber in 3 Fällen trotz hoher Dosen gar keinen Heilerfolg erzielt.

Die therapeutischen Versuche von WOLFF mit sterilisiertem Glycerinextrakt von Reinkulturen des *Actinomyces* sind resultatlos geblieben.

Wenig versprechen endlich die innerlichen Darreichungen von Salicyl und von Bor (OECHSLER).

Weit erfolgreicher ist die **örtliche Therapie**; sie ist rein chirurgischer Art und soll überall da in Anwendung kommen, wo die Technik einen lokalen Eingriff ermöglicht. Die unmittelbarsten und und dauernden Erfolge sind da zu verzeichnen, wo es gelingt alle pathologischen Produkte durch **Exstirpation** zu entfernen, ähnlich wie bei einer malignen Geschwulst, wo die Schnittführung ins gesunde Gewebe verlegt wird. Wegen der vielfachen Fistelgänge etc. ist aber eine derartige gründliche Ausrottung in den allermeisten Fällen nur durch eine ausgedehnte und verstümmelnde Operation zu erzielen (Kiefer, Darmresektion etc.) — sehr oft aber gar nicht ausführbar. Da muß man sich damit begnügen *die Abscesse zu incidieren, die Fisteln möglichst weit zu spalten und auszukratzen. Die Wunden sollen nicht genäht, sondern offen behandelt werden.*

Die Erfahrungen auf den Kliniken von BRUNS und v. BERGMANN haben gezeigt, daß auch so sehr viele Fälle zur definitiven Ausheilung gelangen. Bei einem anderen Teil freilich stellen sich bald Recidive ein, in Form neuer Abscedierung. Entfernt man hier wieder frühzeitig die pathologischen Produkte mit Messer und Löffel, so sind auch sie zur Heilung zu bringen, wenn auch oft erst nach vielfachen kleinen Eingriffen. Der Verfasser hat seiner Zeit darauf hingewiesen, daß wir nach diesen mit kleinen, wenn auch wiederholten Eingriffen erzielten außerordentlich günstigen Enderfolgen wohl größere und verstümmelnde Operationen umgehen können.

Wollen wir uns eine Erklärung über die Ursachen dieser günstigen Ausheilung machen, so glaube ich zwei Momente in Betracht ziehen zu müssen. Das eine ist die nicht seltene Kombination der Actinomyceserkrankung mit dem *Staphylococcus pyogenes*. So wäre es denkbar, daß bei dieser Mischinfektion der Strahlenpilz in seiner Virulenz beeinträchtigt und so dem Organismus der Sieg über die Eindringlinge wesentlich erleichtert würde. Eine andere Erklärung könnte in der anaërobiotischen Lebensweise der Pilze gesucht werden. Durch die Absceßöffnung, die Spaltung der Fisteln findet die Luft Zutritt zu den Lagerungsstätten der Pilzrasen, was ihre Wachstumsenergie entschieden vermindert und damit der Propagation im Körper ein Ziel setzt.

Die nicht seltenen Spontanheilungen, auf die SCHLANGE besonders aufmerksam macht, möchte ich als Bestätigung der obigen Anschauung ansehen, denn die Spontanheilung kommt nicht ohne Aufbruch zustande. Die breite Eröffnung und Auskratzung der

aktinomykotischen Herde ist also zum mindesten ein Mittel, das die Spontanheilung befördert.

Die Wirkung der **antiseptischen resp. antimykotischen Behandlung**, die sich an den chirurgischen Eingriff anschließt, hat man vielfach überschätzt. Das wird durch die Spontanheilungen bewiesen, und wohl auch der Umstand, daß eine ganze Anzahl unserer gebräuchlichen Antiseptica gleich vorzüglich wirken sollen, scheint darauf hinzudeuten. Ich bin aber der verschiedenen Ansicht, daß der beste Erfolg von der Absceßincision und Fistelspaltung an sich zu erwarten ist und daß die Wahl des Antisepticum zur Nachbehandlung irrelevant ist.

Am beliebtesten ist die Jodoformbehandlung der Absceßhöhlen und Fisteln. Jodoformgaze wird tief in die gespaltenen Fistelgänge eingeschoben, Abscesse damit austamponiert, auf Flächenwunden das Jodoform als Pulver aufgestreut. HOCHENEGG schreibt dem Sublimat eine hervorragende Heilwirkung zu. Da, wo eine totale Ausrottung nicht möglich ist, hat H. empfohlen Sublimat-Kieselguhr (1—2%) in die von Granulationen befreiten Fistelgänge einzufüllen. Der langsamen Resorption des Sublimats schreibt er das Beste zu.

Ferner ist empfohlen, Borsäure (VOLKMANN) oder Aristol (GUDER) auf die Wunden aufzustreuen, die Wunden auszuätzen mit 8-proz. Chlorzink (GEISSLER-JÄNIKE), mit Salicylspiritus oder 10-proz. Karbolsäure (BOSTRÖM). Als Specificum glaubte KOETTNITZ das Argentum nitricum in Substanz empfehlen zu sollen, indem er eine Heilung durch einfaches Touchieren der Fisteln mit dem Lapis infern. erzielt hat. Wir glauben nach dem Vorhergesagten, die Wirkung auch dieses Mittels nicht allzu hoch anschlagen zu sollen.

ESMARCH legte großen Wert auf die Anwendung von Kälte (Eisumschläge), doch ist die günstige Wirkung von anderer Seite noch nicht bestätigt. E. pinselt ferner auf die Haut eine spirituöse Lösung von Jodkalium (4:25), mit 5 Teilen Jodtinktur vermischt.

Rationeller erscheint die energische Behandlung der sklerotischen Wundflächen und der Fistelgänge (soweit es angeht) mit dem **Glüh-eisen** oder PAQUELIN'schen Brenner.

GAUTIER erzielte Heilung mit **Electrolyse** und zwar in nur drei Sitzungen mit je 8-tägigem Intervall.

Bei dem großen Vertrauen, das man auf die Wirkung der Antiseptica setzte, und angesichts der Unmöglichkeit, auf operativem Wege den Verstecken des Strahlenpilzes heizukommen, lag der Gedanke nahe, mit parenchymatösen Injektionen die Pilzherde im Gewebe zu ertöten. Neben Borsäure und Karbolsäure hat sich vor allem die **Sublimatinjektion** als nützlich erwiesen. Auf der ALBERT'schen Klinik in Wien scheint sie sich eingebürgert zu haben; ILLICH empfiehlt sie aufs wärmste. In erster Linie greift auch er zum Messer und zum scharfen Löffel; das gilt für all die Fälle, wo das Gewebe eingeschmolzen ist, ein Erweichungsherd sich findet. An den Partien aber, die keine Neigung zum Einschmelzen haben, die jene charakteristische bretharte Infiltration aufweisen, da macht er an der Grenze gegen das Gesunde zu die Einspritzungen, um das Weiterschreiten des Prozesses zu verhindern. Bei großer Ausbreitung des Prozesses werden jene Stellen zur Injektion bevorzugt, die durch ihre Lage zur Befürchtung Anlaß geben, daß der Prozeß von hier aus sich dem chirurgischen Messer entziehen werde, z. B. am Kieferwinkel, von wo



aus die Erkrankung gern längs der großen Gefäße und in die Fossa speno-maxillaris weiterschreitet.

Die Einspritzungen in das derb infiltrierte Gewebe sind schmerzhaft, ein Gefühl von Brennen hält oft stundenlang an. Es entstehen derbe Infiltrate, die mit dem aktinomykotischen Infiltrat verschmelzen und so dem Anfänger die Beurteilung über den eigentlichen Status der Krankheit sehr erschweren; seltener sind kollaterale Oedeme. Mit Aussetzen der Einspritzungen und feuchtwarmen Umschlägen bilden sich diese Indurationen bald zurück. Man hat sorgfältig auf etwaige Intoxikationserscheinungen (Diarrhöe, Stomatitis) zu achten.

Der Erfolg der Sublimatinjektion besteht in Bildung von Erweichungsherden, die einem operativen Eingriff zugänglich sind.

Die von ILLICH zur Injektion angewandten Sublimatlösungen hatten eine Konzentration von 1 % bis 1 %. Die Stärke und die Menge wird bemessen je nach der individuellen Empfänglichkeit, nach der Größe des zu injizierenden Gebietes und nach dessen Lage. Am besten hat sich die  $\frac{1}{4}$ -proz. Lösung bewährt. Sie macht keine starke Reaktion und kann in 4—5 PRAVAZ'sche Spritzen voll täglich appliziert werden.

Nach den aufgeführten Grundsätzen würde sich die Behandlung der einzelnen Lokalisationen der Aktinomykose ungefähr folgendermaßen machen.

Die **A. der Haut** wird mit fast sicherem Erfolg chirurgisch behandelt. Ein Absceß oder entzündliches Infiltrat wird eingeschnitten, die eingeschmolzenen Gewebsteile (hellgelbe matsche Fetzen), Eiter und Granulationen mit dem scharfen Löffel und mit Schere gründlichst entfernt. Allfällige tiefer gehende Fisteln werden gespalten und ausgekratzt. Die Wunden werden gründlich mit Karbol oder Sublimat desinfiziert, offen gelassen und täglich frisch austamponiert. Es ist empfehlenswert, die Wunden so lange offen zu lassen, als noch ein derbes Infiltrat vorhanden ist, denn da muß man immer gewärtig sein, daß neue Einschmelzungsherde einen zweiten Eingriff erheischen. Ein besonderes Augenmerk richte man auf derbe subkutan verlaufende Narbenstränge — sie kennzeichnen den Weg, den der aktinomykotische Prozeß gegangen ist, und verraten nicht selten dessen Eingangspforte. Die Narben sind dauerhaft, nur selten sind keimfähige Pilze in denselben eingeschlossen.

Am **Unterkiefer** und der **Wange**, der häufigsten Lokalisation der Krankheit, wird es meist möglich sein, alles Krankhafte zu entfernen. Auch hier führen oft diese Narbenstränge innen oder außen am Kiefer nach einer Zahnalveole oder zu einem cariösen Zahn. Diese Keimstätten und Eingangspforten müssen zerstört werden, wenn man den Patienten vor Recidiven sichern will. PARTSCH hat den Beweis geliefert, daß die Pilze durch den Zahn hindurch in den Körper eindringen können. Man extrahiere deshalb solche Zähne und lasse auch keine schlechten Zahnwurzeln in der Nachbarschaft stehen. Die Zahnalveole soll gründlich desinfiziert werden, am besten ausgeätzt, oder mit dem Paquelin ausgebrannt werden.

Schwieriger gestaltet sich die chirurgische Therapie bei Lokalisation des Prozesses in der **Gegend des Kieferwinkels**. Die Induration des Gewebes ist hier oft so diffus und so verbreitet, der Erweichungsherde so wenige und so kleine, daß man in Verlegenheit kommt, zu entscheiden, wie weit man auf blutigem Wege vordringen

soll. Allgemeine Regeln können hier nicht aufgestellt werden, es muß dem Ermessen des einzelnen Chirurgen anheimgestellt werden; nur daran, glaube ich, sollten wir angesichts der guten Prognose der A. festhalten, daß schwere, lebensgefährliche Eingriffe oder verstümmelnde Operationen (wie Kieferresektion) nicht angezeigt sind. Man versuche es hier mit den Sublimateinspritzungen, kombiniert mit feuchtwarmen Umschlägen.

Die **A. am Hals** bietet der Therapie Schwierigkeiten, wenn sie in die Scheiden der großen Gefäße eingedrungen ist. Fast ausschließlich vom Unterkiefer ausgehend, durch Senkung entstanden, führen Fisteln gewöhnlich nach dieser Richtung. Eine bedenkliche Wendung kann die Krankheit hier nehmen, 1) indem sie in Venen einbricht und so eine schleichende Pyämie erzeugt, die gewöhnlich zum Tode führt, und 2) durch Senkung der aktinomykotischen Eiterung in das Mediastinum oder längs der Wirbelsäule in den Thoraxraum. Man säume deshalb nicht mit frühzeitigen und gründlichen Eingriffen.

Die seltenere **A. vom Oberkiefer** ausgehend, tritt an der Wange in Erscheinung; sie wird in der gewöhnlichen Weise behandelt, indessen ist hier besonderer Nachdruck auf die Aufsuchung und Verödung der Eingangspforte zu legen: schadhafte Zähne extrahieren, kleine Zahnfisteln ausbrennen, alle Fisteln sorgfältig aufsuchen, allfällige Geschwüre in der Mundhöhle etc. auskratzen und verschorfen. Die Krankheit verbreitet sich gern nach der Fossa spheno-maxillaris und unter dem Musc. temporalis nach der Schädelbasis zu, deshalb ist ein zeitiges Einschreiten angezeigt.

Die **Zungenaktinomykose**, als Absceß auftretend, wird unter Cocainanästhesie eingeschnitten, ausgekratzt, die überragenden Absceßränder abgetragen und die Wunde mit Jodoform eingerieben. Event. kleine Infiltrate können mit Keilschnitt im Gesunden excidiert und die Wunde durch die Naht geschlossen werden; das empfiehlt sich besonders bei Lokalisation der Affektion an den Zungenrändern oder der Zungenspitze.

Die **A. der Lippen** (2 Fälle sind bekannt) werden am sichersten durch Keilexcision mit nachfolgender Lippennaht radikal operiert.

Weniger leistungsfähig ist die Therapie bei der **A. der Thoraxorgane**: Oesophagus, Mediastinum, Wirbelsäule, Lungen und Pleura. Von einer radikalen Behandlung kann nicht die Rede sein, die meisten Patienten gehen zu Grunde. Immerhin sind Fälle bekannt, die auf Eröffnung der zugänglichen Herde durch Rippenresektion etc. und offener Wundbehandlung ausgeheilt sind, ja selbst reine Lungenaktinomykose soll durch Jodkalium zur Ausheilung gelangt sein. Die oft übelriechende Eiterung muß bekämpft werden mit Inhalationen von Terpentin. Bei operativem Eingriff muß man sich gewöhnlich darauf beschränken, den Prozeß innerhalb der Brustwand und der Pleura zu verfolgen, nur selten werden Kavernen der Lunge bei oberflächlicher Lage sich dem Messer darbieten.

Die schwierigsten Aufgaben für den Chirurgen kann die Therapie der **A. der Unterleibsorgane** stellen. Meist ist Coecum und Proc. vermiformis Ablagerungsstelle des Strahlenpilzes und Ausgangspunkt der Erkrankung. Will man, was ja am empfehlenswertesten ist, mechanisch die pathologischen Produkte möglichst entfernen, so hält man sich am besten an die Fistelgänge. Sie werden ausgiebig gespalten, und schon dadurch werden oft außerordentlich große Schnitte nötig.



Dadurch, daß die Wände der Fisteln derb schwartig sind, ist die Gefahr der Nebenverletzungen gering, und die Operation bleibt für gewöhnlich eine extraperitoneale. Sind alle Herde freigelegt, so tamponiert man die buchtige Wunde. Intraperitoneale Abscesse werden am besten zweizeitig operiert, wobei bei tiefliegenden die Tamponade von MIKULICZ mit Erfolg angewendet wird. Ob z. B. bei einer A. des Coecum, die vielleicht auf das Becken übergreift, eine Radikalooperation ratsam erscheint, das muß dem Ermessen des Spezialisten überlassen bleiben. Daß bei der Abdominalaktinomykose neben Spontanheilungen auch die Tuberkulininjektion Erfolge aufzuweisen hat, ist bereits erwähnt.

#### Litteratur.

Eine nahezu erschöpfende Zusammenstellung der Litteratur bis zum Jahr 1892 siehe bei Ellrich, *Beitrag zur Klinik der Aktinomykose*, Wien 1892; *Therapie* s. S. 156 ff. Nachzutragen sind die folgenden Publikationen:

Buzzi et Galli Valeris (Jodkal.-Ther.), *Riforma med.*, 6. Mai 1893.

Cart, *Arch. gén. de méd.* 1894.

Donalies, C., *Inaug.-Diss.*, Halle 1894.

Düms, *Ueber Aktinomykose in der Armee*, *Dtsch. militärärztl. Zeitschr.* 1894.

Garrè *Verhandl. der Deutsch. Gesellsch. f. Chir.* 1892, 45.

Gautier, *Journ. des maladies cut. et syph.*, Aug. 1892.

Guermontprez et Bécue, Paris 1894.

Koch, C., *Münch. med. Woch.* 1894 No. 3 u. 4.

Koettwitz, *Zur Behandlung der Aktinomykose*, *Deutsch. med. Wochenschr.* 1891.

Lunow, *Beitrag zur Diagnose u. Therapie der Aktinomykose*, *Inaug.-Diss.* Königsberg 1890.

Netter, *Soc. méd. des hôpitaux Paris*, 8. Nov. 1893.

Neuber, *Ueber Aktinomykose*, *Wien. med. Wochenschr.* 1893 No. 49 f.

Schlange, *Zur Prognose der Aktinomykose*, *Verh. der Dtsch. Gesellsch. f. Chir.* 1892, 241.

Silberstein, *Hautemphysem und Lungenaktinomykose*, *Wien. med. Wochenschr.* 1892 No. 47 f.

## 5. Behandlung der Wutkrankheit des Menschen (*Lyssa humana*).

Von

**Dr. V. Babes,**

Professor an der Universität Bukarest.

### Inhaltsübersicht.

	Seite
Einleitung: Krankheitsbegriff. Aetiologie. Symptome. Symptome der <i>Lyssa humana</i> . . . . .	537—540
Behandlung.	
I. Mittel zur Vorbeugung der Krankheit . . . . .	540
II. Behandlung nach dem Bisse . . . . .	540
1. Die Kauterisation 540. 2. Das PASTEUR'sche Verfahren (die Rettungsimpfung oder Notimpfung) 541. 3. Andere Impfungsmethoden 557.	
Schutz-, Rettungs- und Heilimpfungsversuche mit unschädlichen Stoffen . . . . .	559
III. Behandlung der ausgebrochenen Wutkrankheit . . . . .	560
Litteratur . . . . .	562

### Einleitung.

**Krankheitsbegriff.** Wir können die Wutkrankheit des Menschen (*Lyssa humana*, Hydrophobie, Rabies) als eine akute tödliche Wundinfektionskrankheit mit langem Inkubationsstadium und mit hauptsächlichlicher Lokalisation des Virus und der krankhaften Veränderungen im Nervensysteme betrachten. Bei derselben handelt es sich fast immer um Uebertragung, durch einen Biß, des im Geifer eines wutkranken Tieres enthaltenen Virus.

**Aetiologie.** Die Wutkrankheit ist bei Säugetieren, namentlich unseren Haustieren, dann bei Wölfen, Füchsen, Hirschen<sup>1</sup> etc. verbreitet und entsteht auch hier, soweit wir dies verfolgen können, durch den Biß eines wutkranken Tieres. PASTEUR und seine Schule, sowie ich selbst haben



nachgewiesen, daß das Virus ein fixes, doch in seiner Natur unerkanntes ist. Dasselbe findet sich im Centralnervensystem (DUBONÉ<sup>32</sup>) in den größeren Nerven (PASTEUR<sup>33</sup>), gewöhnlich nicht in den kleinen (Verf.<sup>4</sup>), im Augapfel (Verf.<sup>4</sup>), in den Speicheldrüsen, im Pankreas (PASTEUR), öfters in den Milchdrüsen (BARDACH<sup>12</sup>) der kranken Tiere und zwar schon mehrere Tage vor Ausbruch der Krankheit. Nach meinen<sup>4</sup> sowie VESTEAS und ZAGARI'S<sup>46</sup> Untersuchungen verbreitet sich das Virus gewöhnlich im Innern der durch den Biß getroffenen Nerven. Aber auch wenn dasselbe ins Blut gelangt, dringt es zunächst in Nerven ein, um sich in den Nervenbahnen in der Richtung gegen das Centrum zu vermehren und nach Eintritt in dasselbe, namentlich zunächst durch Reizung motorischer Centren, des verlängerten Markes, in welchem eigentümliche Veränderungen auftreten, die Erscheinungen der Wut auszulösen<sup>15 4 44</sup>.

Die virulente Substanz wird nach meinen Untersuchungen schon bei einer Temperatur von 60—70°, dann durch Behandlung mit Alkohol, Aether, verschiedene Desinfektionsmittel, doch in konzentrierteren Dosen, als zur Vernichtung asporogener Bakterien nötig ist, ferner durch Zusatz von Blut immuner Säugetiere unschädlich gemacht<sup>4</sup>, während Glycerin (ROUX) und Luftabschluß dasselbe tage- und wochenlang wirksam erhält. Austrocknung, Verdünnung, allmähliche Erwärmung, Durchleiten durch den Körper wenig empfänglicher Säugetiere (Affen) schwächt dasselbe allmählich<sup>33</sup>, während das Durchleiten durch den Körper des Meerschweinchens (BABES<sup>4</sup>) die Virulenz desselben schnell, jene durch Kaninchen (PASTEUR<sup>33</sup>) langsam steigert.

Experimentell wird die Wut sicher durch Einführung von Gehirn oder Rückenmarksubstanz von an Wut verendeten Tieren unter die harte Hirnhaut gesunder Säugetiere erzeugt (PASTEUR<sup>37</sup>).

Die natürliche Infektion erfolgt weniger sicher durch den Biß wutkranker Tiere, und zwar scheint besonders bei Einbringung der geringen Masse des im Speichel enthaltenen Virus die Verletzung von Nerven eine Bedingung der wirksamen Infektion zu sein. Aber auch unter dieser Bedingung entsteht die Krankheit nicht immer, sondern um so häufiger, je größer und je näher dem Gehirne die Bißwunde ist. Eine besondere individuelle Neigung für diese Erkrankung oder eine Resistenz gegen dieselbe konnte ich nicht beobachten, und können wohl alle Fälle durch obige Bedingungen erklärt werden.

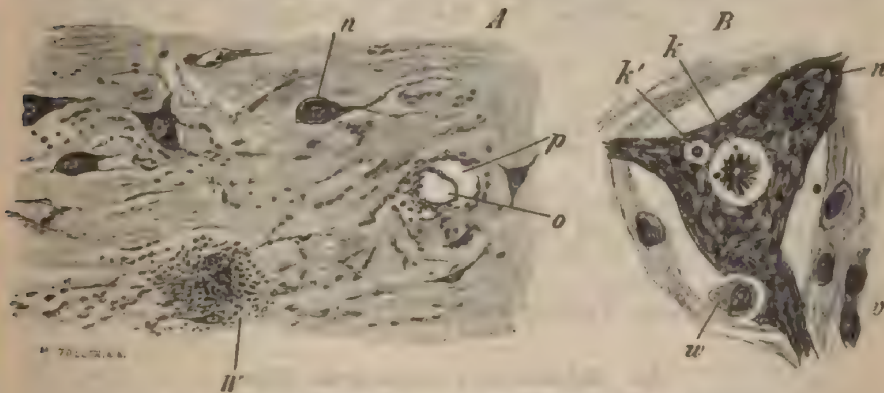
**Symptome.** Nachdem die Wutkrankheit des Menschen in den meisten Fällen durch den Biß wütender Hunde entsteht, ist es wichtig, zunächst die Charaktere der Hundswut zu kennen.

Hunde, welche mehrere Wochen vorher von einem wütenden Hunde gebissen wurden, erkranken unter Erscheinungen einer nervösen Depression oder Irritation, beißen leicht und verschmähen gewöhnlich jedes Futter, zeigen aber keine Wasserscheu. Nach 1—3 Tagen beginnen entweder Lähmungen der Kau- und Schlundmuskeln, sowie der Extremitäten (stille oder paralytische Wut), oder aber die Irritationserscheinungen steigern sich, die Tiere beißen alle Tiere und Menschen, welche ihnen in den Weg kommen, selbst ihren Herren, suchen zu entweichen und umherzuschweifern, verschlingen unverdauliche Dinge, Holz, Stroh, Erde, Haare; magern schnell ab und kehren oft in verwahrlostem Zustande zu ihrem Herrn zurück, den sie oft wiedererkennen, nehmen öfters wieder Nahrung und Getränke an, doch beginnt alsbald das paralytische Stadium mit Parese der Hinterbeine, welches nach 1—2 Tagen zum Tode führt. Die Krankheit der Hunde dauert 2—5 Tage und ist fast immer tödlich.

**Symptome der *Lyssa humana*.** Die von wütenden Hunden gebissenen Personen zeigen gewöhnlich nach Heilung der Bißwunden keinerlei Krankheitserscheinungen, doch konnte ich bei Menschen, welche später an Wut zu Grunde gingen, im Inkubationsstadium häufige Fieberbewegungen wahrnehmen<sup>6 7</sup>. Fast ein Drittel der von wütenden Hunden gebissenen Menschen erliegt der furchtbaren Krankheit; der Biß wütender Wölfe erweist eine Mortalität von 62—90 Proz., jener von wütenden Katzen von etwa 60 Proz. auf. Multiple und tiefe Bißwunden am Kopfe sind fast immer tödlich. Von 100 am Kopfe gebissenen Personen sterben etwa 80, von an den Händen und am oberen Rumpfteile gebissenen etwa 60 Proz., von an den bedeckten Teilen des Rumpfes und der Arme gebissenen etwa 30 Proz. und von jenen an den unteren Extremitäten gebissenen etwa 15 Proz.

Je gefährlicher die Bißwunde ist, desto schneller tritt auch gewöhnlich die Wut nach dem Bisse auf. Die meisten von Wölfen Gebissenen sterben etwa 30—40 Tage nach dem Bisse, doch sind Fälle mit 14-tägiger Inkubation hier nicht selten, besonders bei Kindern.

Nach dem Bisse von wütenden Hunden erklären sich die meisten Fälle zwischen dem 50. und 80. Tage. Fälle von 1-jähriger, ja selbst von 2 $\frac{1}{2}$ -jähriger Inkubationszeit wurden im Institute PASTEUR und von mir beobachtet<sup>6</sup>. Die ersten Erscheinungen beim Menschen bestehen gewöhnlich in lancinierenden und später in beständigen Schmerzen der Bißstelle und von hier längs des Nerven dieser Region, nach 1—2 Tagen folgt Verstimmung, Kopfschmerz, Appetitlosigkeit, Schlaflosigkeit oder Aufschrecken im Schlafe, dann folgt Erbrechen, öfters Fieber und Abgeschlagenheit wie bei Beginn anderer Infektionskrankheiten. Schon nächsten Tages erscheint Licht- und Luftscheu sowie gewöhnlich etwas später Wasserscheu, und seltener häufiges Niesen (PENZOLDT<sup>40</sup>). Die Kranken zeigen beim Versuch zu schlucken leichte Schlingkrämpfe, die Rachenschleimhaut ist gerötet, oft die benachbarten Lymphdrüsen geschwellt. Die Speichel- und Thränensekretion ist vermehrt. Gewöhnlich



**A** Wutknötchen des Hundes in der Gegend des Hypoglossuskernes bei geringer Vergrößerung. *n* normale Nervenzellen, *w* erweitertes Blutgefäß, **W** Wutknötchen aus zwei kleinen veränderten Nervenzellen und aus einem Granulationsknötchen in deren Umgebung bestehend.

**B** Charakteristische Veränderung einer Nervenzelle des Vorderhorns der Halsschwelung des Kaninchens. Starke Vergrößerung. Alkoholhärtung. Methylviolett. *n* Nervenzelle, *w* Wanderselle, *k* Kernveränderung (Karyokinese (?)), *k'* kleine Vacuola mit hyalinen Körperchen.



schon nächsten Tages treten spontan oder bei dem Versuch zu schlucken, bei Lichteindrücken, selbst bei geringen Luftbewegungen periodisch klonische Krampfanfälle, namentlich Schlund-, Glottis- und Respirationskrämpfe auf. Oft sind übrigens diese Krämpfe wenig ausgesprochen und stehen nicht im Einklang mit der furchtbaren Aufregung der Kranken, welche sich besonders bei kräftigen Individuen zu Delirien und maniakalischen Zuständen steigert, während bei Frauen und Kindern die Krankheit oft still verläuft. Nach 1—2 Tagen beruhigen sich die Kranken und gehen gewöhnlich nach scheinbarer Besserung wohl infolge der durch Hämorrhagie, Entzündung und Entartung der Nervenkerne des verlängerten Markes (BABES<sup>9</sup>) sowie anderer ausgebreiteter, namentlich motorischer Bezirke des Gehirnes und Rückenmarkes unter den Erscheinungen einer kurz andauernden Paralyse und psychischer Depression zu Grunde.

## Behandlung.

### I. Mittel zur Vorbeugung der Krankheit.

Die Hundswut kann am besten durch gesundheitspolizeiliche Maßnahmen bekämpft werden, wie dies das Beispiel vieler deutscher Staaten beweist, in welchen seit Jahren keine Fälle von menschlicher Wutkrankheit vorkommen, während dort, wo die Hunde verschiedenster Provenienz in großen Massen geduldet werden, wie in Rumänien, jährlich etwa 600 Menschen von wütenden Hunden gebissen werden und bis zur Einführung der Wutimpfung über 100 Personen zu Grunde gingen.

Die wirksamste polizeiliche Maßregel ist eine hohe Hundesteuer und eine hierfür eingelöste augenfällige Marke sowie die schnelle Vertilgung der herrenlosen, sowie der mit wütenden Tieren in Berührung gekommenen Hunde. Hierdurch wird in kürzester Zeit die nötige Verminderung und Isolation der Hunde herbeigeführt und die Einschleppung der Wut von seiten fremder Hunde behindert. Maulkorbzwang und selbst das Führen an der Leine können bloß in zweiter Linie in Betracht kommen und sind ohne die Durchführung der ersteren Maßregeln wertlos, da weder Maulkorb noch die Leine verhindern, daß die Hunde beißen und von wütenden Tieren gebissen werden.

Gegen Wölfe, welche in Rußland, Polen, Oesterreich-Ungarn und Rumänien Verheerungen unter Menschen und Tieren anrichten, indem ein wütender Wolf oft 60 und mehr Menschen und Tiere einem furchterlichen Tode zuführt, müssen systematische Treibjagden und große Prämien angeordnet werden.

### II. Behandlung nach dem Bisse.

#### 1. Die Kauterisation.

Nach dem Bisse eines wutverdächtigen Tieres muß sobald als möglich die Bißwunde desinfiziert werden. Zur Orientierung möge hierbei eine meiner Versuchsserien bei Tieren dienen, deren Bißwunden am Kopfe mit Wutvirus infiziert wurden<sup>7</sup>. Nur wenn die selben 5 Minuten nach der Infektion mit Paquelin gründlich ausge-

brannt wurden, trat die Wut nicht auf. Denselben Effekt hatten konzentrierte Salpetersäure und Schwefelsäure 2—4 Minuten nach der Infektion, während selbst nach so kurzer Zeit Lapisätzungen, Karbolsäure, Kali causticum oder Sublimat unwirksam waren. Nach 7—10 Minuten konnten selbst tiefgreifende Kauterisation mittels Paquelin und später selbst tiefes Ausschneiden der Wunde den Ausbruch der Krankheit nicht verhindern, dieselbe wird aber durch letzteres Verfahren um mehrere Wochen verzögert. Weder innere Mittel, Canthariden, Belladonna, Agave, Arsenik, Calomel, noch interkurrierende Krankheiten können bei Tieren den Ausbruch der Wut verhindern (BABES).

Aus diesen Versuchen folgt, daß man möglichst schnell nach dem Bisse mit Paquelin und zwar bei Rotglühhitze die Bißwunde tief ausbrennen soll, damit der Ausbruch der Krankheit aufgehalten oder wenigstens verzögert werde. Vor dem Ausbrennen pflege ich noch dieselbe mittels Irrigators gründlich auszuwaschen, dann sorgfältig abzutrocknen und, wenn dies nur angeht, Knochenstücke und teilweise abgelöste Weichteile zu entfernen.

## 2. Das Pasteur'sche Verfahren (die Rettungsimpfung oder Notimpfung).

a) Experimentelles. Nachdem dieses Verfahren nur durch gründliche Kenntnis des Wutgiftes und seiner Wirkung auf Tiere sowie einer gewissen technischen Fertigkeit in Tierexperimenten ausgeführt werden kann, muß ich zunächst einiges hierüber vorausschicken.

Wir haben gesehen, daß die Wutkrankheit durch Einbringung von Nervensubstanz unter die Dura mater sicher hervorgebracht wird. Zu diesem Zwecke bereitet man sich zunächst unter aseptischen Kautelen eine Emulsion von 1 ccm Rückenmark und 5 ccm Bouillon oder physiologische Kochsalzlösung. Bei Hunden, welche auf einem Operationstische fixiert und vorsichtig mittels Morphin oder Chloroform immobilisiert werden, beginnt man nach Abwaschen, Rasieren und Desinfektion mittels Sublimates der hinteren Frontalgegend mit einer Längsincision, befreit den Knochen von Weichteilen und entblößt die Dura mater mittels des COLLIN'schen Trepanns, worauf man mit Vermeidung des Sinus longitudinalis die im rechten Winkel gebogene Kanüle einer PRAVAZ-Spritze unter die Dura einführt und etwa 0,1 ccm der Emulsion einspritzt.

Kaninchen werden auf einem flachen Experimentiertische mittels Bindfaden fixiert. Weder ein Fixierungsapparat des Kopfes noch Chloroformierung sind nötig, man faßt die Schnauze des Tieres zwischen 2 Fingern und drückt dieselbe schwach gegen die Tischplatte<sup>4</sup>. Hierauf legt man in der Mitte des Hinterkopfes einen 2 cm langen Längsschnitt an, entblößt den Knochen in geringer Ausdehnung und trepaniert vorsichtig mittels einer Krone von etwa  $\frac{1}{2}$  cm Durchmesser. Nun dringt man wie oben zwischen Dura und Arachnoidea und spritzt einige Tropfen der Emulsion ein, worauf man die Hautwunde mittels einer REVERDIN'schen oder einer ähnlichen Nadel durch 2—3 Nähte schließt. Hierbei soll man die Hand nicht mit der Wunde in Berührung bringen und es absolut vermeiden, mit der virulenten Flüssigkeit in Berührung zu kommen. Selbst die Knoten der Nähte werden zweckmäßig mittels zweier Pincetten angelegt. Wir fanden es zweckmäßig, die Wunde noch mit jodoformiertem Kollodium zu schließen. Während der Operation halten sich die Tiere ganz still. Dieselben müssen nach derselben in ganz reine



sterilisierte Drahtkäfige gebracht werden, sowie mit wenig Rüben und Heu gefüttert werden.

**Abschwächung und Impfung mittels Durchleiten des Virus durch Affen.** Nachdem sich PASTEUR durch diese Methode von den Veränderungen der Virulenz des Virus nach Durchleitung derselben durch den Körper verschiedener Tiere überzeugt hatte, gründete dieser Forscher auf diese Thatsache seine Methode der Schutz- und Notimpfung.

Wir haben gesehen, daß eine Abschwächung des Virus, welche bekanntlich eine Vorbedingung für die Schutzimpfung darstellt, durch Infektion von Affen herbeigeführt werden kann.

PASTEUR fand, daß das Virus mittels Durchleitung durch den Körper des Affen geschwächt wird. Wenn man z. B. Gehirnsubstanz eines wütenden Hundes in die Vene eines Affen injiziert, so geht derselbe nach etwa 11 Tagen zu Grunde. Das Gehirn dieses Affen wird hingegen bei einem zweiten Affen die Krankheit viel später hervorbringen, also etwa nach 20 Tagen, ein dritter Affe, von dem zweiten infiziert, wird die Krankheit noch später bekommen. Wenn man nun von diesem dritten Tier Gehirnsubstanzemulsion etwa 1 g (1 : 5) Emulsion einem Kaninchen in die Blutbahn oder subkutan injiziert, wird man finden, daß das Kaninchen nun sehr spät an Wut eingeht.

Gehirn, d. h. die Oblongatasubstanz dieses Tieres, in die Jugularvene oder unter die Haut des Hundes injiziert, tötet denselben nicht mehr, wohl aber geht ein zweites Kaninchen, mit derselben Substanz infiziert, an Wut zu Grunde und zwar schneller als die ersten Kaninchen, und die Oblongata desselben wird einen noch unbehandelten Hund töten, während der früher geimpfte Hund nun auch diesem stärkeren Virus widersteht. Zu leichterer Uebersicht habe ich hier eine derartige Versuchsreihe zusammengestellt.

Gehirnsubstanz eines wütenden Hundes I.

I. Kaninchen 14 Tage †

I. Affe 12 Tage †

II. Affe 22 Tage †

III. Affe 34 Tage †

II. Kaninchen 30 Tage † II. Hund bleibt gesund.

III. Kaninchen 24 Tage † III. Hund bleibt gesund.

IV. Kaninchen 18 Tage † III. Hund bleibt gesund.

V. Kaninchen 14 Tage III. Hund bleibt gesund

IV. Hund 32 Tage † Kaninchen 15 Tage III. Hund bleibt gesund (immunisierter Hund).

Kaninchen 12 Tage † etc.

Auf diese Weise konnte PASTEUR eine große Anzahl refraktärer Hunde gewinnen, welche selbst der intensivsten Infektion durch Trepanation mittels Gehirnsubstanz wütender Hunde (Straßenwut) widerstanden. PASTEUR demonstrierte dieses Resultat einer Regierungskommission, indem er 19 immunisierte und 19 nicht vorbehandelte Hunde von wütenden Hunden beißen ließ. Alle immunisierten Hunde blieben gesund, während 66 Proz. der nicht immunisierten in Verlauf von 2 Monaten an Wut zu Grunde gingen.

**Durchleitung des Virus durch Kaninchen.** So war denn im August 1884 erwiesen, daß man Hunde gegen Wut festigen kann.

Da aber die beschriebene Methode umständlich und teuer ist, suchte PASTEUR dieselbe zugänglicher zu machen und fand in der Folge eine Thatsache, welche ihm gestattete, mit großer Genauigkeit das Virus abzuschwächen und zu verstärken. Seit dem Jahre 1882 hatte PASTEUR von einer wütenden Kuh stammendes Virus durch fortlaufende Impfung von Kaninchen fortgezüchtet. Die von der Kuh direkt geimpften Kaninchen gingen am 15. und 23. Tage nach der Trepanation zu Grunde, die von diesen geimpften 2 Kaninchen am 10. und 14. Tage.

Auf dem intern. medicin. Kongreß zu Kopenhagen im August 1884 konnte PASTEUR die letzten Glieder derselben Serie demonstrieren, welche am 8. Tage nach der Impfung an Wut erkrankten. Noch heute besitzt PASTEUR das von derselben Kuh herstammende Virus, welches seit 1882 fortwährend durch Kaninchen fortgepflanzt wurde und nunmehr sehr regelmäßig die Wut am 6. und 7. Tage und den Tod etwa am 9.—11. Tage nach der Impfung hervorbringt. PASTEUR nennt dieses gezüchtete und für Kaninchen verstärkte Virus *fixes Virus* oder „*virus de passage*“ gegenüber dem Virus der natürlichen Hundswut (Straßenwut), welches Kaninchen etwa nach 14—24 Tagen tötet. PASTEUR bereitete also sein *fixes Virus* durch ein mehrere Jahre andauerndes Durchleiten des Straßenvirus durch den Körper des Kaninchens. Ich selbst habe übrigens nachgewiesen, daß man aus dem Straßenvirus viel einfacher und schneller ein *fixes Virus* bereiten kann, wenn man die Gehirnschubstanz eines wütenden Hundes durch den Körper eines Kaninchens, dann 1—3mal durch ein Meerschweinchen leitet und nun wieder Kaninchen impft. Schon das 2. Meerschweinchen geht gewöhnlich nach etwa 8 Tagen zu Grunde, und die Ueberimpfung aus dem dritten nach 6 Tagen eingegangenen Tiere auf Kaninchen bringt bei diesem nach etwa 7 Tage die Wutsymptome hervor. Auch durch künstliche Auswahl der Tiere konnte ich das Wutgift verstärken oder schwächen. Wenn man z. B. junge Tiere impft und von mehreren zugleich geimpften die zuerst eingegangenen zur Weiterimpfung verwendet, erhält man bald (nach einigen Monaten) *fixes Virus*.

Ueberhaupt ist mein *fixes Virus* stärker als jenes PASTEUR's, indem dasselbe kleine Kaninchen schon nach 7 Tagen, 2 k schwere nach 8 Tagen tötet.

**Die primitive Methode der Schutz- und Rettungsimpfung mittels des Rückenmarks von an Wut verendeten Kaninchen.** Nach dem bekannten Prinzip der Schutzimpfung kann der Körper durch allmähliche Angewöhnung an stärkere Gift- oder Virusdosen gewöhnt werden, es ist aber wesentlich, daß der Organismus gegen ein möglichst starkes Gift geschützt werde, da ein solcher Schutz sicherer und länger andauernd ist als ein solcher gegen schwaches Virus. Jedenfalls kann man durch Schutzimpfung nur schwer gegen eine Infektion ankämpfen, welche stärker wirkt als der stärkste einverleibte Impfstoff. Noch wichtiger ist die Einverleibung möglichst großer Massen möglichst starken Virus, wenn es sich nicht um Schutzimpfung, sondern um Notimpfung nach der erfolgten Infektion oder um Heilwirkung bei ausgebrochener Krankheit handelt.

Alle diese Prinzipien wurden schon von PASTEUR in bewußter Weise durchgeführt. Nachdem die Grundbedingung für eine rationelle Schutzimpfung, nämlich die Gewinnung eines möglichst virulenten und



stabilen Virus, durchgeführt war, wurde zur regelmäßigen Abschwächung desselben geschritten, und wurden zu diesem Zwecke verschiedene Methoden in Anwendung gezogen. Zunächst versuchte PASTEUR eine Abschwächung mittels Verdünnung zu erzielen, und in der That wurde gefunden, daß bedeutende Verdünnung des Virus, z. B. 10 Tropfen einer (1 : 4) Emulsion, hundertfach verdünnt, das Virus abschwächt so, daß Hunde, in die Kruralvene injiziert, später zu Grunde gehen und bei 200-facher Verdünnung überhaupt nicht erkranken. Kaninchen, welchen mittels Trepanation 2 Tropfen 4-fach, 16-fach, 64-fach, 128-fach und 152-fach verdünnte Emulsion unter die Dura mater gebracht wurde, erkrankten nach 8, 9, 10, 11 und 16 Tagen; aber einmal erkrankt, war das Rückenmark aller dieser Tiere gleich virulent, was also keine wesentliche stabile Abschwächung bezeichnet. In der That waren Tiere, welche mit verdünntem Material geimpft worden waren und widerstanden, hierdurch nicht widerstandsfähiger geworden und erlagen einer nachträglichen konzentrierteren Infektion. Dennoch war es mir und HOEGYES später gelungen, Tiere durch Einimpfung verdünnten Materials gegen stärkeres Virus widerstandsfähig zu machen. Meine diesbezüglichen Resultate blieben aber hinter den mit der zu beschreibenden Methode erzielten zurück.

PASTEUR beobachtete, daß durch Austrocknung die Nervensubstanz wütender Tiere allmählich ihre Wirksamkeit einbüßt und daß, nachdem das gesamte Centralnervensystem gleichmäßig mit Wutvirus überschwemmt ist, man eine gleichmäßige Austrocknung des gesamten virulenten Rückenmarks in einem Litergefäße, dessen Boden mit Stückchen Kali causticum bedeckt ist, erzielen kann, so daß eine Emulsion desselben mit jedem Tage eine vorher bestimmbare Abschwächung erleidet. Das 1—4 Tage lang bei etwa 22° getrocknete Rückenmark eines etwa 2 kg schweren Kaninchens bewahrt die Fähigkeit, die Hundswut in 7 Tagen zum Ausbruch zu bringen, ein 5 Tage lang getrocknetes Mark läßt deutlich eine Verspätung der Symptome erkennen. Schon das 8 Tage lang getrocknete Virus bringt die Hundswut nicht immer hervor. Ein 12—14-tägiges Rückenmark erzeugt nach Trepanation beim Kaninchen keine Erkrankung mehr. Meine Versuche mit Tieren von 1 kg gaben ein etwas abweichendes Resultat, indem hier schon am 1. Tage eine Verzögerung der Wirkung eintrat<sup>4</sup>.

Frisches Rückenmark von Kaninchen, welche an „rage de passage“ zu Grunde gegangen, verursachte den Tod nach 7—8 Tagen					
1 Tag lang getrocknetes Mark:	verursachte den Tod nach	7—8	Tagen		
2 Tage	„	„	„	12—14	„
3	„	„	„	13—20	„
4	„	„	„	9—15	„
5	„	„	„	2 von 5 blieben gesund	
6	„	„	„	von 3 starb 1 am 22. Tage, 2 blieben gesund	
7	„	„	„	2 blieben gesund, 1 geht nach 17 Tagen ein	
8	„	„	„	2 blieben gesund	
9	„	„	„	1 geht nach 18 Tagen zu Grunde	
10	„	„	„	3 Kaninchen widerstehen	
11	„	„	„	4 Kaninchen widerstehen	
12	„	„	„	3 Kaninchen widerstehen, 1 Kaninchen geht am 31. Tage ein	
13	„	„	„	4 Kaninchen widerstehen	

Wenn man nun Hunden täglich 1—2 g (1 : 5) Emulsion des getrockneten Rückenmarks, und zwar vom 14 Tage lang getrockneten beginnend und bis zum eintägigen oder bis zum frischen Rückenmark

fortschreitend subkutan injiziert, so werden die Tiere hierdurch selbst gegen die Injektion frischen Straßenvirus unter die Dura mater gestützt. Selbst nach erfolgter Infektion von Hunden durch den Biß wütender Tiere kann dieses Verfahren noch den Ausbruch der Hundswut hintanhaltend.

Andererseits hatten PASTEUR, seine Schüler und ich selbst in zahllosen Experimenten nachgewiesen, daß die subkutane Injektion der erwähnten Serie von Nervensubstanz bei Hunden nie die Hundswut hervorruft (während dies bei Kaninchen, welche ebenso behandelt werden, manchmal der Fall ist).

b) Die PASTEUR'sche Rettungsimpfung beim Menschen mittels primitiver Methoden. Nachdem aber der Mensch weniger gegen Hundswut empfänglich ist als selbst Hunde, konnte PASTEUR voraussetzen, daß die Einverleibung einer Serie von Rückenmarksubstanzen, welche 14—1 Tage lang getrocknet wurde, auch beim Menschen unschädlich sein dürfte. In der That bot sich bald eine günstige Gelegenheit, diese Methode beim Menschen zu erproben, indem ein von einem wütenden Hunde mehrfach an Händen und Füßen gebissener junger Mann im Juli 1885 selbst verlangte der Behandlung unterzogen zu werden, nach Beratung mit VULPIAN und GRANCHER, welche in Betracht der schweren Bißwunden die Meinung abgaben, daß der Patient ohne die Behandlung fast sicher (?) der Wut zum Opfer fallen würde. In der That stellte derselbe einen Fall dar, in welchem etwa 60 Proz. der Gebissenen erkrankten.

PASTEUR injizierte demselben am ersten Tage in das subkutane Zellgewebe der Flankenregion 1 g Emulsion des 14 und 12 Tage lang getrockneten Rückenmarkes; am 2. Tage jenes von 11 und 9 Tagen; am 3. jenes von 8 Tagen, am 4. jenes von 7 Tagen und so fort, bis zum 10. Tage, an welchem das Rückenmark des am selben Tage verendeten Kaninchens eingespritzt wurde. Patient fühlte infolge der Behandlung keinerlei Beschwerden und ist noch heute gesund.

Mit diesem Ereignis ist die Hundswutimpfung aus dem Laboratorium in die Praxis übergegangen. Tausende von Menschen wurden bei PASTEUR und in anderen Instituten gegen Hundswut geschützt, und obwohl manche Veränderungen seitdem im Verfahren eingeführt wurden, blieb das Prinzip der Impfung im wesentlichen dasselbe.

Gewinnung des Impfungsmaterials. Wir wollen zunächst die für die Behandlung des Menschen geeignete Technik, obwohl die Prinzipien derselben zum Teil schon bei den Tierversuchen erwähnt wurden, genauer beschreiben.

Am IX. medizinischen Kongreß in Berlin stellte ich die Forderung, daß niemand sich mit Hundswutimpfungen am Menschen beschäftigen möge, bis derselbe nicht imstande ist, fixes Virus darzustellen oder wenigstens das von PASTEUR herstammende Virus derart weiter zu züchten, daß dasselbe seine ursprüngliche Beständigkeit bewahrt. PASTEUR ist immer bereit, bewährten Forschern mit fixem Virus injizierte Kaninchen behufs Fortzüchtung zu überlassen. Von hier ausgehend, muß nun eine Serie von Kaninchen derart infiziert werden, daß täglich 1—3 Kaninchen am bestimmten 9.—12. Tage nach der Impfung eingehen. Zu diesem Zwecke warten wir zunächst den Tod des Originaltieres ab, öffnen mit großer Sorgfalt mittels sterilisierter Beißzange von hinten den Wirbelkanal. PASTEUR begnügt sich, das Fell in der



Rückengegend einzuschneiden und loszupräparieren, während wir das Tier ganz häuten, in Sublimatlösung tauchen und nun den Wirbelkanal öffnen. Hierauf präpariert man das Rückenmark von unten nach oben mittels steriler Schere und Pincette heraus. Ein gemessenes Stückchen desselben, z. B. 1 cm, wird nun schnell in ein sterilisiertes konisches und mit einer zu gleicher Zeit sterilisierten doppelten Filterpapierlage bedecktes Stengelglas von etwa 50 g Inhalt gegeben und mittels eines sterilisierten abgerundeten Glasstabes fein verrieben. Hierauf schüttet man allmählich 4 g gewöhnliche sterilisierte Kalbsbouillon hinzu und verreibt hiermit sorgfältig, bis eine gleichmäßige Emulsion entsteht. Dann wird mit einer sterilisierten PRAVAspritze (am besten eine ROUX-COLLIN'sche Spritze mit Hollundermarkpiston, bei COLLIN, Paris) die Emulsion aufgesaugt und wieder zurückgespritzt, um eine gleichmäßige Verteilung der Masse zu erzielen, und nun die Spritze von neuem gefüllt und nach vorheriger sorgfältiger Trepanation (siehe oben) mittels rechtwinklig gebogener Kanüle wenige Tropfen unter die harte Hirnhaut gespritzt, die Wunde mit den erwähnten Kautelen geschlossen und die Tiere in sterilisierte, etwa 50 cm durchmessende Drahtkäfige mit Doppelboden gebracht.

Die an einem Tage infizierten Tiere können in einem Käfig bleiben. Die Tiere jedes folgenden Tages müssen in einen von neuem sterilisierten Käfig gebracht werden, so daß so viel Käfige vorhanden sein müssen, als die Anzahl der Tage zwischen Impfung und Tod der Tiere beträgt.

Diese Käfige müssen in einem gut desinfizierten Saale auf reinen Tischen in einer Reihe, welche dem Alter der Infektion entspricht, aufgestellt werden.

Den Rest des herausgenommenen Rückenmarks hängt man in einem mit sterilisiertem Glycerin gefüllten Gefäße (eine große Epruvette) mittels eines aus Platindraht gefertigten Hakens auf.

Nächsten Tages schneidet man von demselben wieder ein 1 cm langes Stück ab, mit welchem wieder 2 Kaninchen geimpft werden, welche in einem 2. Käfig untergebracht werden, und so impft man täglich 2 Kaninchen bis zum Tage, wo die zuerst geimpften Kaninchen zu Grunde gehen, was am 10.—12. Tage erfolgt. Das Rückenmark wird jeden Tag in ein frisches Gefäß mit Glycerin untergebracht.

Glycerin konserviert zwar, wie erwähnt, die Virulenz des Markes, dennoch aber wird bei der beschriebenen Prozedur dasselbe zuletzt weniger wirksam und ist auch einer Infektion ausgesetzt, welche die Tiere manchmal vor der Zeit tötet, und zwar um so eher, als die Kaninchen gegen Sekundärinfektion auf dem Wege der Trepanation sehr empfindlich sind<sup>4</sup>.

Es erhellt hieraus, daß wir genau wissen müssen, ob unsere Kaninchen an Wut oder an einer anderen Krankheit, natürlicher Krankheit, Wundinfektion oder Traumatismus zu Grunde gegangen sind. Um dies zu erkennen, müssen wir die Symptome der Wut beim Kaninchen genau kennen. Unmittelbar nach der Impfung sind unsere 1000—1500 g schweren Tiere traurig, haben sich aber nächsten Tages gänzlich erholt, am 4. oder 5. Tage erscheint Fieber (über 40° Rektaltemperatur), die Tiere werden unruhig, erregt, suchen sich zu verkriechen, am 5. Tage ist die Erregung gestiegen, seltener suchen die Tiere selbst zu beißen, die Temperatur ist wieder normal oder beginnt selbst zu fallen. Am 6. Tage beginnt

die Lähmung der Extremitäten. Nach Infektion in die vordere Augenkammer konnte ich hingegen öfters zunächst Lähmung der Nackenmuskeln und der vorderen Extremitäten beobachten. Zugleich fällt die Temperatur allmählich unter die Normalgrenze, die Lähmung ist am 7. Tage allgemein geworden. Ein eigentümliches Wackeln des Kopfes oder Opisthotonus ist eingetreten, das Tier fällt und liegt mit ausgestreckten Beinen, mit unmerklicher Atmung, hie und da geringe Konvulsionen, und verendet am 7. oder 8. Tage. Die 2 kg schweren Tiere PASTEUR's erkranken einige Stunden später, und Lähmung sowie Agonie dauern bis zum 10.—12. Tage.

Wenn das Tier vor dem 7. Tage eingeht, handelt es sich gewöhnlich um die traumatische Gehirnverletzung während der Trepanation oder um Wundinfektion (Meningitis), welche auch durch die Untersuchung der Gehirnoberfläche (Leukocyten- und Bakterienbefund) oder durch die oft gleichzeitige Pleuropneumonie leicht erkannt wird.

Wenn die Wut später auftritt, bei abgeschwächtem oder Straßenvirus, kann man das von mir beschriebene prämonitorische Fieber etwa zwischen 4.—8. Tage des Inkubationsstadiums, welches sich manchmal in Pausen von mehreren Tagen wiederholt, beobachten. Dasselbe tritt selbst dann auf, wenn die Tiere mit so schwachem Virus geimpft wurden, daß sie nicht an Wut zu Grunde gehen<sup>4</sup>. Die an Wut zu Grunde gegangenen Kaninchen zeigen immer mikroskopische Zellanhäufungen in den motorischen Nervenkernen des Bulbus und des Rückenmarkes, besonders in der Umgebung von Gefäßen und Nervenzellen.

Bei genauer Beobachtung dieser Zeichen werden wir dann aus dieser ersten Serie von Kaninchen leicht jene Tiere ausscheiden können, welche nicht an Wut zu Grunde gegangen sind.

Die 2. Serie von Kaninchen wird uns schon regelmäßige Resultate geben. Wir impfen wieder von dem zuerst unter charakteristischen Erscheinungen verendeten Tiere 2 gesunde, etwa 1500 g schwere Kaninchen und geben vorsichtshalber das Rückenmark in Glycerin, nächsten Tages werden wir aller Wahrscheinlichkeit nach wieder ein an Wut gefallenes Kaninchen behufs Weiterimpfung haben; sollte dies nicht der Fall sein, müßten wir zu den Glycerinmarken unsere Zuflucht nehmen. Ohne grobe Fehler wird nun die 3. Serie so vollständig sein, daß wir nicht mehr genötigt sein werden, Rückenmark in Glycerin zu konservieren, und von nun an wird das ganze Rückenmark, mit Ausnahme des zur Weiterimpfung verwendeten, behufs Schutzimpfung in Flaschen mittels eines Platinhakens aufgehängt. Im Falle später ein oder das andere Tier zur Zeit, wo das Rückenmark entnommen werden muß, sich noch in Agonie oder Lähmung befindet, kann dasselbe ohne Nachteil für die Virulenz seines Rückenmarkes getötet werden. Ich verwende hitzebeständige, den ERLÉNMEYER'schen Kölbchen nachgebildete Gefäße mit weiter oberer und seitlich unterer Oeffnung, welche mit Watte verschlossen, zunächst in trockener Hitze sterilisiert und dann durch die untere Oeffnung mit etwa 100 g Kali causticum beschickt werden. Hierauf wird der obere Wattepfropf gelüftet und das Rückenmark, welches auf einem hakenförmig endenden Platindraht aufgehängt ist, und weder die Gefäßwandung noch das Kali causticum berühren darf, vorsichtig eingebracht und am Rande des Glases mittels des Platindrahtes aufgehängt.

In einer Flasche können 2 Rückenmarkstücke aufgehängt werden.



Die Flaschen kommen dann in eine isolierte Kammer, in welcher die Temperatur 20—22° beträgt. Ich stelle diese Temperatur mittels meines elektrischen Thermometers her, indem mehrere Gasflammen, welche mittels meines Thermostaten reguliert werden, große Metallplatten erwärmen.

Sobald wir nun eine vollständige Serie virulenter Rückenmarke besitzen, muß dieselbe auf ihre Wirksamkeit hin geprüft werden. Zunächst sollen Stückchen des 2, 4, 6, 8, 10, 12 Tage lang getrockneten Markes je einem Kaninchen subdural eingepflegt werden, um zu sehen, ob das Mark gleichmäßig abgeschwächt ist. Hierauf wird die Schutzimpfung von etwa 8 Hunden verursacht, indem man denselben zunächst den Kopf rasiert und sie dann von wütenden Hunden am Kopfe beißen läßt. Nächsten Tages beginnt man die Rettungsimpfung bei 4 Hunden etwa in der beim ersten Versuche am Menschen angegebenen Weise und indem dies Verfahren nochmals wiederholt wird, was etwa 20 Tage in Anspruch nimmt. Nur wenn hierauf die Hunde gesund bleiben, wenn sich an den Impfstellen auch keine Phlegmone oder Abscesse entwickeln, während von den 4 nicht behandelten, wenigstens 2 an Hundswut eingehen, können wir zur Behandlung gebissener Menschen übergehen.

**Verfahren bei der Impfung gebissener Personen.** Die gebissenen Personen werden zunächst in einem abgesonderten Raume untersucht und über dieselben etwa in umstehender Form ein Protokoll aufgenommen. Für jeden Patienten ist im Register ein großer Bogen mit den auf beigegebenem Formular bezeichneten Rubriken während und nach der Behandlung auszufüllen. Hierauf, wenn die Bißwunden von einem verdächtigen Tiere kommen, selbst wenn die Haut bloß ganz wenig aufgeschürft ist, auch wenn kein Blut geflossen war, wird die betreffende Person zur Impfung zugelassen. Wenn hingegen selbst größere Verletzungen durch unverletzte Kleidungsstücke erfolgt sind, ist keine Gefahr einer Infektion vorhanden. Auch wenn jemand mit einer, wenn auch noch so geringen Hautverletzung, etwa einer Kratzwunde, mit dem Geifer eines wütenden Hundes in Berührung gekommen ist, wird die Behandlung indiziert sein.

Zunächst empfehle ich selbst noch 2—3 Tage alte Wunden, wenn dieselben nicht schon ausgebrannt sind, mittels Paquelin bei Rotglühhitze gründlich auszubrennen, nachdem, wie wir gesehen, selbst späteres Ausbrennen allenfalls die Inkubationszeit verlängern kann, so daß die Impfung Zeit gewinnt, zur Wirkung zu gelangen.

Hierauf wird womöglich sogleich zur Impfung geschritten, in einem speciellen Raume, welcher aseptisch etwa nach den Prinzipien eines Operationsraumes eingerichtet sein soll, also etwa mit Asphaltboden, mit Oel gestrichenen Wänden, wenigen Möbeln und sterilisierbaren Tischplatten. Ich bedecke die Tische mit etwas vorstehenden Asbestplatten, welche täglich über der Flamme gegläht werden.

Man kann vor Beginn der Impfung hier auch die Emulsionen bereiten, besser ist es aber, für letzteren Zweck ein eigenes, sehr reinliches Zimmer zu verwenden.

Im Impfzimmer befindet sich ein Schirm, hinter welchem Frauen ihren Anzug ordnen können. Auf einem Tische, neben welchem der Impfarzt sitzt, befinden sich unter Glasglocke die 3 g haltenden Injektionsspritzen, welche vorher demontiert und in Reagenzröhrchen mit kochendem Wasser sterilisiert worden waren. Die zu impfenden

Laufende Nummer .....		189.....		Monat .....				
Name		Zahl der Tage	Datum	Quantität der Emulsion	Vom. Alter des Rückenm. Nachm. in Tagen	Blutserum-Injektion	Bemerkungen	Nachrichten über die gebissene Person nach deren Entlassung
Alter, Beschäftigung								
Adresse								
Datum des Bisses								
Bissstelle								
Kurze Beschreibung resp. Zeichnung derselben								
Zustand der Kleidung über dem Bisse								
Art der Kauterisation								
Datum derselben								
Name und Adresse des Arztes oder der Behörde, welche die gebissene Person einschickt								
Ärztliches Attestat								
Tierspecies, welche den Biss verursacht hatte								
Besitzer des Tieres Schicksal des letzteren								
Zeichen der Erkrankung desselben								
Wurden noch andere Menschen oder Tiere gebissen								
Wurde das Tier in die Anstalt gebracht und was wurde an demselben konstatiert								
Sektionsresultat								
Resultat der Injektion, dessen Gehirnschubstanz								
Mikroskopische Untersuchung derselben								

Register für eine gebissene Person  
(auf einen großen Bogen zu übertragen).



Personen werden der Reihe nach zugelassen, so daß zuerst jene geimpft werden, welche die schwächsten, und zuletzt jene, welche die stärksten Emulsionen bekommen. Dieselben entblößen die obere Bauch- und Flankengegend, und namentlich jene Stelle, an welcher vorigen Tages keine Injektion vorgenommen wurde. Der behandelnde Arzt nimmt eine dicke Falte der Bauchhaut, welche zuvor mittels eines in Sublimat getauchten Wattebausches abgerieben worden war, zwischen 2 Finger und stößt die Kanüle der Spritze schnell in das tiefe Gewebe. Bei mageren Kindern muß man vorsichtig einstechen um nicht bis ans Bauchfell zu gelangen. Erwachsene Personen werden am besten stehend geimpft. Weheleidige Kinder müssen von einem Gehilfen an den Armen von hinten gehalten werden, während die Füße zwischen den Knien des Arztes festgehalten werden. Manchmal sickern aus der Impfstelle einige Tropfen Blut, was belanglos ist. Die Stelle wird nochmals mit einem feuchten Wattetampon abgewischt. Die Injektion ist ein wenig schmerzhaft. Das Schmerzgefühl hält einige Minuten an. Bei empfindlichen oder alten Personen stellt sich manchmal lokale oder mehr ausgebreitete Rötung und geringe Schwellung in der Umgebung der Impfstelle ein, welche gewöhnlich nächsten Tages schwindet. Hier und da treten bei empfindlichen Personen anfangs flüchtige Fieberbewegungen auf. Solchen Personen empfehlen wir das Tragen einer Gazebinde. — Ueberhaupt muß die Bauchgegend in der Zeit der Behandlung gegen Druck und Reibung geschützt werden, namentlich sollen sich Frauen während dieser Zeit nicht schnüren. Auch sollen energische Bewegungen und körperliche Anstrengungen in dieser Zeit unterlassen werden. Die virulenten Rückenmarksemulsionen verursachen überhaupt fast immer vorübergehende Rötung in der Umgebung der Impfstelle.

Bevor das nächstfolgende Individuum geimpft wird, — was nur dann mit derselben Spritze erfolgen darf, wenn dasselbe dieselbe oder eine stärker virulente Emulsion erhält, — wird die Kanüle in heißes Oel getaucht, welches beständig auf etwa 200° erhitzt gehalten wird. Bei der Impfung müssen immer 3 Personen zugegen sein: der Impfarzt, der die Spritze mit Emulsion füllende Assistent, welcher zugleich die Reihenfolge der Personen zugleich mit dem Arzte kontrolliert, und der Diener, welcher den betreffenden Patienten ruft, vorbereitet und unterstützt. Ein Impfinstitut muß demnach wenigstens folgendes Personal und folgende Lokalitäten besitzen: 1 Direktor, welcher die Experimente leitet und die Methode der Impfung für den einzelnen Fall feststellt, 1 impfender Arzt, 1 Assistent, 1 Hausdiener und 1 Diener, welcher die Kultur der Tiere beaufsichtigt. Das Institut muß eine Kultur für Kaninchen und Meerschweinchen besitzen, Stallungen für etwa 100 Kaninchen, 30 Meerschweinchen und 30 Hunde. Da täglich wenigstens 3 Kaninchen und 1 Meerschweinchen verbraucht werden, kann man den jährlichen Verbrauch an Kaninchen auf über 1000 Stück und jenen an anderen Versuchstieren auf etwa 500 Stück anschlagen.

Im Institutsgebäude muß ferner ein Laboratorium für Experimente und Mikroskopie eingerichtet sein. Hierzu kommt die Installation für die Impfung selbst, welche aus einem Saale für die infizierten Kaninchen, einem Raume zum Trepanieren derselben, einem Raume für die Trocknung der Rückenmarke und für die Bereitung der Emulsionen, dann aus einer Aufnahmekanzlei, einem Wartesaale, einem Operations-

raume bei bedeutenden Verletzungen zum Verbinden und zum Kauterisieren und endlich dem Impfraume besteht. Nach Beendigung der Behandlung bekommt jeder Kranke eine Bestätigung über dieselbe. Es ist wünschenswert, daß diese Impfungen behufs genauer Kontrolle mit den Behörden in offizieller Berührung seien, welche die gebissenen mittellosen Personen von Amtswegen in Behandlung schicken, zugleich mit Daten über das beißende Tier sowie, wenn möglich, dessen Kopf möglichst frisch an das Institut schicken, den Gesundheitszustand der Behandelten etwa bis 1 Jahr lang in Evidenz halten und den Ausbruch der Wut an das Institut melden.

Im Institut selbst muß zugleich mit der eingeleiteten Impfung das Gehirn des Tieres, welches den Biß verursacht hat, einem oder 2 Kaninchen oder Meerschweinchen durch Trepanation oder durch Impfen in den cocainisierten Augapfel injiziert werden. Zugleich empfehle ich sehr, sich auch meiner Methode zur Feststellung der Wut zu bedienen, indem man ein Stückchen Rückenmark oder Oblongata des Tieres in Alkohol härtet und nächsten Tages Schnitte anfertigt, welche, mit LÖFFLER's Anilinrubin gefärbt, in der Umgebung der Gefäße und Nervenzellen Rundzellenanhäufung, wahre mikroskopische Knötchen in den motorischen Centren aufweisen, wenn das Tier an Hundswut gelitten hat. Wo solche Knötchen vermißt werden, konnte ich immer durch das Tierexperiment nachweisen, daß das Tier nicht an Wut gelitten hatte. In vielen Fällen ist die Impfung gegen Hundswut in der That, besonders für Kinder, namentlich bei schweren Verletzungen qualvoll, so daß eine derartige schnelle Erkennung der Wut gute Dienste leisten kann<sup>9</sup>.

c) Modifikationen des ursprünglichen Verfahrens. Wie erwähnt, war die Methode der Wutimpfung in letzter Zeit vielfach modifiziert, und impft heutzutage kaum jemand in der beim ersten Falle angewendeten Weise.

Zunächst hatte PASTEUR anfangs mit dieser Methode mehrere Mißerfolge, namentlich nach Wolfsbissen aufzuweisen, so daß sich die Notwendigkeit herausstellte, die Methode dem jeweiligen Falle anzupassen. Es wurde konstatiert, daß es wichtig ist, bei den schwersten Verletzungen möglichst große Mengen Impfstoffes in den Organismus zu bringen und möglichst bald zu wirksamen, virulenten Emulsionen zu gelangen.

Außerdem hatte ich noch konstatiert, daß man durch mehrfach kombinierte, wiederholte Einspritzungen die ziemlich ungleiche Wirkung der verschiedenen alten Rückenmarke ausgleichen und so eine ganz allmähliche Verstärkung der Virulenz erzielen kann<sup>6</sup>. Endlich erkannte man bald, daß man bei schweren Verletzungen bis zu sehr virulenten Emulsionen vorschreiten müsse. Während PASTEUR sich zunächst begnügte, Hunde nach dem Bisse wütender Hunde mittels seiner Methode sicher zu schützen, versuchten andere Forscher, sowie ich selbst, Hunde auch nach Trepanation und Injektion mittels fixem Virus zu retten<sup>6</sup>. Dies gelang mir, indem ich etwa  $\frac{1}{4}$  Stunde nach der Trepanation unter die Haut des Tieres 3 g des Gemisches einer (1 : 4) Emulsion 12, 11, 10, 9 und 8 Tage lang gestrockneten Rückenmarkes einspritzte; nach einer Stunde ein Gemisch von 9, 8, 7, 6 und 5 Tage alten Markes; nach einer weiteren Stunde 6, 5, 4, 3, 2-tägiges und nach einer Stunde 3, 2, 1 und 0-tägiges Mark. Nächsten



Tages, sowie 6 Tage lang wird diese Prozedur wiederholt, worauf die Tiere nicht an Wut zu Grunde gingen.

Auch PASTEUR impft in letzter Zeit nach einem ähnlichen Prinzip, indem aber die verschiedenen virulenten Marke nicht gemischt, sondern nacheinander geimpft werden.

Wenn man in Betracht zieht, daß die schwersten Verletzungen, also mehrfache tiefe Bißwunden am Kopfe, am Auge, Ohre, der Nase und an den Lippen, wie solche gewöhnlich von wütenden Wölfen erzeugt werden, ohne Ausnahme zum Ausbruche der Wut führen und derartige Verletzungen, auch wenn dieselben von Hunden herrühren und weniger tief sind, fast immer tödlich sind, wird es verständlich, daß man solche Verletzungen gegenüber um so mehr eine große Menge Virus wird einimpfen dürfen, um schnell am 1.—3. Tage zu den virulenten wirksamen Substanzen zu gelangen, als ein derartiges Verfahren, wie wir gesehen haben, bei Hunden gefahrlos und gegen subdurale Infektion mittels fixem Virus allein wirksam befunden wurde. Auch darf man in Betracht ziehen, daß die subkutane Injektion in nervenarmen Gegenden selbst des fixen Virus ohne vorherige Vorbereitung in der Regel die Hundswut nicht (HELMAN<sup>19</sup>), wohl aber bei Wiederholung einen refraktären Zustand (ROUX, BABES, TALASESCU) hervorruft. Es ist um so wichtiger, in solchen Fällen möglichst schnell eine wirksame Serie von Rückenmarken einzubringen, als wie wir gesehen haben in denselben die Wut oft schon 14 Tage nach dem Biß auftritt, und die von Wölfen gebissenen Personen gewöhnlich aus entlegenen Gegenden spät zur Behandlung eintreffen. Es ist mir übrigens klar geworden und geht aus meiner Statistik hervor, daß gegen eine Infektion, welche so schwer ist, daß die Krankheit nach 14 Tagen zum Ausbruch gelangt, jede Rettungsimpfung vergebens ist. In der That fand auch PASTEUR, daß die Impfung etwa 14 Tage bis zur Entfaltung ihrer schützenden Wirkung bedarf.

Die sogenannten **Misserfolge** der PASTEUR'schen Methode sind zum größten Teile auf diesen Umstand zurückzuführen. So habe ich am internationalen Kongreß in London gezeigt, daß, während vor der Einführung der Rettungsimpfungen 60—90 Proz. der von wütenden Wölfen gebissenen Personen starben und zwar etwa 90 Proz. derselben 1—2 Monate nach dem Bisse, von den geimpften Personen hingegen niemand in dieser Epoche starb und nur etwa 10 Proz. der Gebissenen am 14.—35. Tage nach dem Bisse. Aus dieser Statistik ist ersichtlich, daß die Rettungsimpfung nur jene Personen nicht zu retten vermochte, welche in einer Weise gebissen wurden, daß die Wut vor dem 35. Tage nach dem Bisse zum Ausbruch kam. Wenn die gebissenen Personen so spät in Behandlung kommen, daß bis zum Ausbruch der Wut bloß mehr 2—3 Wochen übrig bleiben, wird unsere Behandlung ebenfalls zu spät kommen. Nachdem es aber bei allen einigermaßen schweren Verletzungen, namentlich auch bei tiefen und mehrfachen Bißwunden an den Händen, namentlich bei Kindern vorkommen kann, daß die Wut 2—3 Wochen nach dem Bisse auftritt, so müssen alles diese Fälle so behandelt werden, daß die wirksamen Impfstoffe möglichst bald nach Beginn der Impfung in den Körper gelangen. Nach meinen Untersuchungen ist unser 6 Tage lang getrocknetes Virus schon imstande, Impfschutz zu verleihen<sup>5</sup>. Derselbe wird aber um so stärker, je mehr wir uns den stark virulenten Substanzen nähern. Alle diese Betrachtungen sowie die schon erwähnte

Statistik über die Schwere des Bisses nach der Gegend und Art der Verletzung sowie nach dem Alter des Gebissenen müssen uns bei der Bestimmung der Behandlung im einzelnen Fall leiten. Er seien hier mehrere Beispiele der Behandlung verschiedener Fälle angeführt.

Die Wahl der Behandlungsweise nach der Schwere der Fälle.

1) Fälle von multiplen tiefen Wolfbissen im Gesichte mit Verletzung des Auges und Knochenbrüchen. In 3 Fällen Eindringen des Wolfzahnes ins Gehirn. Die Gebissenen kamen in der Nacht, 3 Tage nach dem Bisse an und wurden sogleich tief kauterisiert und die Behandlung noch nachts folgendermaßen eingeleitet:

Injektionen und zwar in 3-stündigen Intervallen:

1. Tag	4 g Emulsion von 10+12	16. Tag	4 g Emulsion von 4	Tage getrocknete Mark
2. "	4 g Emulsion von 12+11	17. "	4 "	
	4 " " " 9+8	18. "	4 " " " 10	
	4 " " " 8+7		4 " " " 10+9	
	4 " " " 7+6		4 " " " 9	
3. "	4 " " " 10+8		4 " " " 8+9	
	4 " " " 7+6	19. "	4 " " " 11	
	3 " " " 5+4		4 " " " 20	
	3 " " " 4+3		4 " " " 9	
4. "	4 " " " 10+8		4 " " " 8	
	4 " " " 7+6	20. "	4 " " " 9+8	
	3 " " " 5+4		4 " " " 8	
	3 " " " 3+2		4 " " " 8+7	
5. "	4 " " " 10+9		4 " " " 7	
	4 " " " 7+6	21. "	4 " " " 8+7	
	3 " " " 5+4		4 " " " 7	
	3 " " " 3+2		4 " " " 7+6	
6. "	4 " " " 9+7	22. "	4 " " " 6	
	3 " " " 5+3		4 " " " 6+5	
	2 " " " 2+1		4 " " " 6+5	
7. "	4 " " " 10+9	23. "	4 " " " 5	
	4 " " " 9+7		4 " " " 5	
8. "	4 " " " 8+7	24. "	4 " " " 5+4	
	4 " " " 6		4 " " " 4	
9. "	4 " " " 7+6	25. "	4 " " " 4+3	
	4 " " " 5		4 " " " 3	
10. "	4 " " " 6+5	26. "	4 " " " 3+2	
	4 " " " 4		4 " " " 6	
11. "	4 " " " 4	27. "	4 " " " 5	
	4 " " " 3	28. "	4 " " " 4	
12. "	Pause	29. "	4 " " " 3	
13. "	4 g " " 13+12	30. "	4 " " " 2	
	4 " " " 11+10	31. "	4 " " " "	
14. "	4 " " " 7			
	4 " " " 6			
15. "	4 " " " 6			
	4 " " " 5			

Man begreift, daß wir in dieser komplizierten Behandlungsweise mehreren Desideraten zu entsprechen trachteten. Zunächst mußte möglichst schnell mittels großer Dosen von nicht virulentem Virus der Einführung virulenter Dosen vorgearbeitet werden. Aber auch hier suchten wir durch Mischung derselben eine sicher wirkende Serie zu erzielen. Als wie dann schon am 3. Tage ganz virulentes Virus injizierten, mußten, wie in der Folge auch diesem Virus gegenüber eine neue Serie von Schutzimpfungen einleiten, welche neue Serie zugleich





19. Tag 2 g Emulsion von 7 Tagen	23. Tag 2 g Emulsion von 4 Tagen
20. " 2 " " " 6 "	24. " 2 " " " 4 "
21. " 2 " " " 5 "	25. " 2 " " " 3 "
22. " 2 " " " 5 "	26. " 2 " " " 3 "

3) Ein an einem Finger gebissener Mann, welcher 3 Tage nach dem Bisse in Behandlung tritt, erhält:

			rechte	linke	Flanke	
am 1. Tag 3 g Emulsion von	14	13	-tägigem	Marke		
" 2. " 3 " " " "	13	12	"	"		
" 3. " 3 " " " "	12	11	"	"		
" 4. " 3 " " " "	11	10	"	"		
" 5. " 3 " " " "	10	2 g 9	"	"		
" 6. " 2 " " " "	9	8	"	"		
" 7. " 2 " " " "	8	7	"	"		
" 8. " 2 " " " "	7	6	"	"		
" 9. " 2 " " " "	6	5	"	"		
" 10. " 2 " " " "	5	1½ g 4	"	"		
" 11. " 2 " " " "	4	1½ g 3	"	"		
" 12. " Pause						
" 13. " 2 g " " "	7	—	"	"		
" 14. " 2 " " " "	—	6	"	"		
" 15. " 2 " " " "	6	—	"	"		
" 16. " 2 " " " "	—	5	"	"		
" 17. " 2 " " " "	5	—	"	"		
" 18. " 2 " " " "	—	4	"	"		
" 19. " 2 " " " "	4	—	"	"		
" 20. " 2 " " " "	—	3	"	"		

In Bukarest, wo wir über kleinere Kaninchen verfügen, impfen wir gegen Hundebisse in ähnlicher Weise, doch gehen wir bis zu 2-tägigem Virus, welches dem 3-tägigen von PASTEUR entspricht. Ueberhaupt ist unser Verfahren jedem Falle angepaßt: wenn die Gebissenen spät kommen, gehen wir bald zu virulenten, wirksamen Substanzen über. Auch beginnen wir gewöhnlich nicht mit 14-tägigem, sondern mit 12-tägigem Virus.

4) So behandeln wir z. B. einen 6 Tage nach einem tiefen Bisse am Finger in Behandlung kommenden Mann, wie folgt:

			rechts	links	
am 1. Tag 4 g Emulsion von	12	11	-tägigem	Marke	(Vormittag)
" 2. " 4 " " " "	10	10	"	"	(Nachmittag)
" 3. " 4 " " " "	9	9	"	"	(Vormittag)
" 4. " 4 " " " "	8	8	"	"	(Nachmittag)
" 5. " 4 " " " "	7	7	"	"	(Vormittag)
" 6. " 4 " " " "	6	6	"	"	(Nachmittag)
" 7. " 3 " " " "	5	5	"	"	(Vormittag)
" 8. " 3 " " " "	4	4	"	"	(Nachmittag)
" 9. " 2 " " " "	3	3	"	"	(Vormittag)
" 10. " 2 " " " "	2	2	"	"	(Nachmittag)
" 11. " Pause					
" 12. " 2 " " " "	8	7	"	"	(Vormittag)
" 13. " 2 " " " "	7	6	"	"	"

			rechts	links	
Am 9. Tag 2 g Emulsion von	3	—	-tägigem	Marke	(Vormittag)
" 10. " 2 " " " "	—	2	"	"	(Nachmittag)
" 11. " 2 " " " "	—	1	"	"	(Vormittag)
" 12. " 2 " " " "	—	—	"	"	(Nachmittag)
" 13. " 2 " " " "	—	—	"	"	"



					rechts	links		
Am 14. Tage 2 g Emulsion von					5	5-tägigem	Marke	(Vormittag)
" 15.	"	2	"	"	5	4	"	"
" 16.	"	2	"	"	4	—	"	"
"	"	2	"	"	—	3	"	(Nachmittag)
" 17.	"	2	"	"	3	—	"	(Vormittag)
"	"	2	"	"	—	2	"	(Nachmittag)
" 18.	"	2	"	"	2	—	"	(Vormittag)

5) Einigermassen verschieden und mit gleich gutem Erfolg impft BUJWID in Warschau Derselbe giebt:

					rechts	links		
am 1. Tag 2 g Emulsion von					12	10	-tägigem	Marke
" 2.	"	2	"	"	8	7	"	"
" 3.	"	2	"	"	6	5	"	"
" 4.	"	2	"	"	4	3	"	"

Dieselbe Serie wird noch 2mal ohne Pause wiederholt.

Wie aus diesen Beispielen ersichtlich ist, führen verschiedene Impfungsanordnungen zum Ziele, bei allen ist es aber unerläßliche Bedingung, den Körper allmählich vorzubereiten, und ist der Erfolg um so sicherer, je schneller man zu wirksamen Substanzen gelangt und je mehr virulente Substanz man einimpft. Das Rückenmark der Kaninchen PASTEUR's ist noch am 4. Tage voll virulent, so daß PASTEUR nur in schweren Fällen noch 3—2-tägiges Mark einspritzt, während das dünne Rückenmark unserer kleinen Kaninchen am 4. Tage einen Teil seiner Wirksamkeit eingebüßt hat, so daß wir ebenso wie BUJWID (namentlich im Sommer) und das Odessaer Institut gewöhnlich das Rückenmark von 2 Tagen und bei schweren Fällen auch jenes von 1 Tag verwenden. Sowohl PASTEUR als BUJWID hatten immer Mißerfolge zu verzeichnen, wenn sie zögerten, diese virulenten Substanzen zu verwenden. Ebenso ist es immer empfehlenswert, mehrere Serien zu impfen, um die Wirkung der ersten Serie zu sichern und vielleicht auch gegen eine durch die erste Serie bedingte Gefahr anzukämpfen.!

d) Resultate der Behandlung mittels des PASTEUR'schen Verfahrens. Mittels dieser vervollkommeneten Methoden erzielen nun die meisten antirabischen Institute Erfolge, welche die Wirksamkeit der Methode in deutlicher Weise zum Ausdruck bringen. Während PASTEUR selbst mittels der einfachen Methode im Jahre 1886 1,34 Proz. Mißerfolge aufwies, reduzierten sich dieselben mit der Vervollkommnung der Methode auf 0,5 Proz. Diese Zahlen betreffen nicht jene Personen, welche während der Behandlung oder wenige Tage nach derselben an Wut zu Grunde gingen, und bei welchen der Impfschutz noch nicht zur Wirkung gelangen konnte. Die Mortalität ist etwas größer dort, wo zahlreiche durch wütende Wölfe gebissene Personen in Behandlung gelangen. So in Petersburg 2—3 Proz., in Odessa etwa 2 Proz., in Moskau anfangs 3—4 Proz., später nach Einleitung einer energischen Behandlung 1,3 Proz. In Warschau war die Mortalität bei schwacher Behandlung 8 Proz., bei intensiver Behandlung unter 1 Proz. In Charkow etwa 4 Proz., in Turin 2,5 Proz., in Neapel 1,5 Proz., in Bukarest im Durchschnitt 0,4 Proz. u. s. w.

Sowohl PASTEUR als auch wir selbst hatten Gelegenheit, eine große Anzahl von Personen zu verfolgen, welche sich der Behandlung

nicht unterzogen hatten und konnten wir konstatieren, daß bei denselben die Mortalität nicht unter 10 Proz. beträgt, was gegenüber unseren Resultaten, welche bei 1500 Personen eine Mortalität von unter 1 Proz. aufweisen, eine Reduktion der Mortalität von 10 Proz. auf weniger als 1 Proz. ausmacht. Da wir in Bukarest etwa 400 Personen jährlich impfen, kommt dies der Rettung von etwa 30 Personen jährlich gleich, da etwa 6 Personen, welche spät in Behandlung kommen, während der Behandlung zu Grunde gehen.

Das Resultat ist bei Wolfsbissen ebenso günstig, indem statt 90 Proz. etwa 10—15 Proz. der Gebissenen an Wut erkranken. Natürlich sind hier die während der Behandlung Erkrankten nicht inbegriffen. Nach dem Sitz des Bisses stellen sich die Erfolge folgendermaßen. Bei Bißwunden im Gesichte etwa 2—3 Proz. Mißerfolge, an den Händen etwa 0,7 Proz., am Rumpf und den unteren Extremitäten 0,3 Proz.

Die glänzenden Resultate der so modifizierten PASTEUR'schen Methode lassen es geboten erscheinen, überall dort, wo eine größere Anzahl von Menschen von wütenden Hunden gebissen wird, namentlich auch im östlichen Deutschland, Rettungsimpfanstalten gegen Hundswut zu errichten.

### 3. Andere Impfungsmethoden.

Es gelingt, Tiere, namentlich Schafe und Rinder, nach GALTIER mittels Einspritzung virulenter Gehirnschubstanz in die Venen gegen den Ausbruch der Wut selbst nach erfolgter Infektion zu schützen. Bei Pferden konnte ich mittels dieses Verfahrens keinen Erfolg erzielen.

Ich konnte einen ähnlichen Effekt wie den durch die PASTEUR'sche Methode auch durch Abschwächen des fixen Virus mittels Wärme erzielen. So hatte ich im Jahre 1887 bei Hunden gute Resultate mittels folgender Serie erzielt:

40 Minuten auf 58°	erwärmtes Rückenmark	tötet Kaninchen	nicht mehr;
32 " " 58°	"	Mark tötet Kaninchen	in 20 Tagen
24 " " 58°	"	"	" 16 "
24 " " 56°	"	"	" 10 "
16 " " 58°	"	"	" 12 "
8 " " 58°	"	"	" 12 "
4 " " 58°	"	"	" 11 "
2 " " 58°	"	"	" 9 "

Von dieser Serie in gleicher Weise wie mittels einer durch Austrocknung erzielten Serie geimpfte Hunde waren ebenfalls gegen Hundswut geschützt, doch gelang es mittels derselben schwerer Hunde gegen vorherige subdurale Infektion zu schützen. Dasselbe muß von der Behandlung mittels einer Serie verdünnter Marke gesagt werden. In einem Falle wurde selbst ein von mir mit verdünntem Material (siehe oben) behandelter Hund, ohne infiziert zu sein, von Wut befallen. Diese letztere Methode wurde von HÖGYES eine Zeitlang scheinbar mit gutem Erfolg auch beim Menschen in Anwendung gezogen.

Das Blutserum von Hunden und von Fröschen bewirkt nach meinen Versuchen eine allmähliche und regelmäßige Abschwächung



des virulenten Markes<sup>11</sup>. Die Abschwächung ist schon nach 1-stündigem Verweilen im Blute manifest und die Virulenz nach 5—6 Stunden gänzlich erloschen. Es gelingt auch leicht mittels einer auf diese Weise gewonnenen Serie, Hunde sicher gegen Wut zu schützen.

Endlich haben unsere Versuche (ROUX, BABES, sowie jene TALASESCU's) gezeigt, daß man durch mehrmaliges Einspritzen in das subkutane Gewebe des Hundes namentlich in nervenarmen Gegenden (Bauch) mittels des virus fixe, ohne vorherige Vorbereitung, sicher und wirksam zu impfen vermag, und auch mittels Verfütterung großer Mengen virulenten Rückenmarks (täglich 3 Gehirne an Wut verendeter Kaninchen) während eines Monats gelang es uns öfters, Hunde gegen Infektion zu festigen, während dies NOCARD<sup>12</sup> nicht gelang. TIZZONI und CENTANNI<sup>13</sup> behaupten, durch Mengung der virulenten Substanz mit Magensaft ein unschädliches und sehr wirksames Impfmateriel erhalten zu haben. Zu diesem Zwecke wird das virulente Rückenmark mit natürlichem oder künstlichem Magensaft mehrere Stunden in Berührung gelassen und hierauf den gebissenen Menschen injiziert. Die Statistik dieser „italienischen Methode“ soll jener der PASTEUR'schen Methode überlegen sein. Mittels dieser Methode soll es auch gelingen, Kaninchen sicherer gegen Wut zu festigen als mittels der PASTEUR'schen Methode. Wir haben diese Versuche wiederholt und gefunden, daß das fixe Virus in der That durch 4-stündiges Mengen mit Magensaft derart abgeschwächt wird, daß die durch die Trepanation hiermit geimpften Kaninchen nicht mehr zu Grunde gehen, während dieser Effekt in künstlichem Magensaft später eintritt, so daß dies Verfahren immerhin kompliziert, und eine nachträgliche Infektion des Impfmateriels nicht ausgeschlossen erscheint. Jedenfalls gelingt es mittels dieser Methode, Kaninchen gegen subkutane und selbst gegen subdurale Infektion zu festigen, was übrigens nicht selten auch nach PASTEUR's Methode zustande kommt.

Endlich stellte ich in Gemeinschaft mit H. TALASESCU Versuche an, fixes Virus mittels Thymusemulsion abzuschwächen, wie dies ja BEHRING für andere virulente Substanzen gelungen war. Das Resultat war aber weniger sicher als die PASTEUR'sche Methode.

Mängel der PASTEUR'schen und ähnlichen Methoden. Alle diese Methoden haben aber mit PASTEUR's Methode gemein, daß sie nicht absolut sicher wirken, daß bei der Rettungsimpfung höchst wertvolle Zeit mit dem Vorbereiten des Organismus für den Empfang wirksamer virulenter Substanzen vergeht, daß der Effekt der Impfung erst etwa nach 14 Tagen zu Tage tritt, daß der Impfarzt trotz aller Sorgfalt doch mit höchst virulenten Substanzen fortwährend in Berührung ist, und endlich, daß Menschen sehr virulentes Material eingespritzt wird, welches wohl in keinem Falle die Wut hervorgeufen hat, welches aber dennoch durch einen Fehler bei der Impfung verhängnisvoll werden könnte. In der That hatte BARREGI (Mailand), welcher ohne Vorbereitung fixes Virus zur Schutzimpfung von Menschen verwendet hatte, Mißerfolge zu beklagen, indem mehrere Individuen an einer eigentümlichen paralytischen, aufsteigenden Form der Wut, wohl infolge der Impfung zu Grunde gingen. FERRAN (Barcelona)<sup>22</sup> hingegen, welcher eine ähnliche Methode verwendet, scheint günstige Resultate erhalten zu haben.

Immerhin haben mich die hier betonten Bedenken schon von Anfang an bewogen, nach Impfstoffen gegen Hundswut zu suchen, welche weder für das Institutspersonal noch für den Patienten gefährlich werden können.

### **Schutz-, Rettungs- und Heilimpfungsversuche mit unschädlichen Stoffen.**

Zunächst versuchte ich, mittels Substanzen zu impfen, welche an der Grenze der Virulenz angelangt sind<sup>10</sup>, leider aber waren Hunde mittels Rückenmarks, welches länger als 7 Tage lang getrocknet worden war, nicht mehr zu schützen, und nur mittels 7- und 6-tägigem Rückenmark in großen Dosen (10—20 g 1 : 5 Emulsion) konnte Schutz erzielt werden. Besser gelingt es mittels erhitzten Markes, welches, wie ich nachgewiesen hatte, bei 65° jede Virulenz verliert, Schutz zu verleihen. Mittels Impfung von täglich 10—20 g Emulsion auf 70—80° erhitzten Markes konnten Hunde in etwa 8 Tagen gegen nachherige Trepanation und selbst gegen vorherige Infektion mittels Straßenwutvirus immunisiert werden.

Noch bessere Resultate konnte ich im Verein mit LEPP namentlich auch nach vorheriger Infektion mittels Trepanation erzielen, wenn ich zur Impfung das Blut gründlich immunisierter Hunde verwendete<sup>10</sup>. Wir besaßen zu Ende des Jahres 1888 Hunde, welche  $\frac{1}{2}$ —2 Jahre lang fortwährend reichlich geimpft und 4—6mal mittels Trepanation mit fixem Virus infiziert worden waren. 10 g Blutes oder Blutserum dieser Tiere wurde 14 Tage lang täglich Hunden subkutan, manchmal auch intravenös injiziert und hierauf die Hunde mittels Trepanation infiziert, der größte Teil der so behandelte Hunde überlebte die Infektion oder aber erlagen die Hunde weit später als die Kontrollhunde. Letztere gingen immer an typischer Wut zu Grunde. Auch nach erfolgter Infektion mittels Bisses und selbst mittels Trepanation konnte der größte Teil der Hunde mittels Injektion von Blutserum geschützt werden. Diese Methode ist demnach nicht weniger sicher als die PASTEUR'sche Impfung und außerdem gänzlich unschädlich.

TIZZONI wiederholte diese Versuche mit ähnlichem Resultat. Es muß betont werden, daß diese meine Resultate die ersten mittels Blutes höchst immunisierter Tiere erzielten waren. Bloß RICHET und HÉRICOURT hatten etwas früher die Wirksamkeit des Blutes immunisierter Tiere bei einer experimentellen Septikämie festgestellt.

Auf Grund unserer mehrfach wiederholten und kontrollierten Versuche begann ich nun diese absolut ungefährliche Methode auch bei Menschen anzuwenden. Zu diesem Zwecke wird der Hund in gewöhnlicher Weise mit verbundener Schnauze auf dem Operationstisch befestigt, die Jugularis freigelegt, eine 10 g haltende Spritze eingestochen, 10 g Blut entnommen und sogleich 5 g einem Individuum und nach vorherigem Eintauchen der Kanüle in heißes Oel 5 g einem anderen Individuum oder demselben Individuum an einer anderen Stelle eingeimpft. Das Blut wird sehr schnell aufgesaugt, so daß nächsten Tages die Impfstelle kaum zu erkennen ist. Dasselbe Verfahren wird 10 Tage lang wiederholt.

Seit April 1890 habe ich die meisten schwer gebissenen Personen



mit Blut geimpft: einstweilen aber wurde dieses Verfahren nicht allein, sondern in Verbindung mit der PASTEUR'schen Methode angewendet<sup>7</sup>.

Die ersten Fälle, in welchen ich diese Methode ausgeführt hatte, betrafen 12 von Wölfen furchtbar am Kopfe gebissene Personen aus der Bukovina. 12 zu gleicher Zeit von demselben Wolfe weniger stark gebissene Personen wurden nur nach der modifizierten PASTEUR'schen Methode geimpft: 5 dieser Personen kamen erst nach 10 Tagen in Behandlung, und bei einer deklarierte sich die Wut schon 4 Tage später. Die 12 stärker gebissenen Personen bekamen zugleich mit der PASTEUR'schen Impfung jeden 2. Tag 10 g Blutes immunisierter Hunde und Menschen (2 wiederholt geimpfte Diener des Institutes ließen sich mehreremal bis 100 g Blutes mittels Schröpfköpfe entnehmen). Eine einzige dieser Personen starb im Verlaufe der Behandlung an Wut, während 2 der weniger schwer gebissenen, aber nur nach PASTEUR geimpften während der Behandlung starben. — Ebenso starb die einzige gebissene Person, welche sich der Behandlung nicht unterworfen hatte. Seitdem bekommen alle schwer am Kopfe gebissenen Personen zu Beginn der Behandlung 2—3 Injektionen immunen Blutes oder Blutserums, und dieselben werden noch 2—3 mal im Verlaufe der PASTEUR'schen Behandlung wiederholt. Um immer wirksames Blut zur Verfügung zu haben, werden großen Hunden, welche immunisiert und öfters trepaniert sind, periodisch große Mengen Virus fix eingespritzt. Die Hunde werden nur 14—60 Tage nach der letzten Einspritzung zur Impfung verwendet.

Seit 2 Jahren ist kein einziges, derartig behandeltes Individuum nach Beendigung der Behandlung an Wut zu Grunde gegangen, so daß ich die Unterstützung der PASTEUR'schen Behandlung mittels Blutseruminjektionen für wirksam erachte.

Dennoch konnte ich mich bisher nicht entschließen, gebissene Personen ausschließlich mit Blutserum zu behandeln, da es nicht gerechtfertigt erscheint, ein beim Menschen sicher wirkendes Rettungsmittel durch ein beim Menschen ohne Zuziehung der PASTEUR'schen Methode noch nicht erprobtes Mittel zu ersetzen, wohl aber halte ich diese Methode, welche gänzlich unschädlich ist, für geeignet, etwa zur Schutzimpfung von Hunden verwendet zu werden.

### III. Behandlung der ausgebrochenen Wutkrankheit.

Leider müssen wir gestehen, daß wir zur Zeit kein Mittel besitzen, die ausgebrochene Wut zu heilen, und auch die veröffentlichten Fälle von angeblich geheilter Wut müssen mit größter Vorsicht aufgenommen werden. Bei PASTEUR, welcher offenbar die größte Zahl wütender Personen beobachtet hatte, wurde zwar bei einer Frau beginnendes Symptom der Wut beobachtet, welche angeblich durch eine neue Serie von Impfungen aufgehalten wurde. Wenn man aber bedenkt, daß Fälle von nervöser Wut, d. i. eines Komplexes von Symptomen, welche infolge der Furcht vor Erkrankung und einer Art Autosuggestion namentlich bei Hysterischen (hysterische Hydrophobie) auftreten können, wird man bei der Interpretation derartiger Fälle nicht genug vorsichtig sein können. Da man in solchen Fällen ver-

schiedene Heilmittel angewendet hatte, so glaubte man verschiedene Heilmittel gegen die ausgebrochene Wut gefunden zu haben, welche sich aber natürlich in anderen Fällen wirklicher Wutkrankheit nicht bewährten. Solche Mittel sind Calabarbohnen, Blausäure, Schlangengift, Curax, *Xanthium spinosum*, Agave, Injektion des Virus fixe in die Blutbahn etc. Andere Mittel wurden innerlich zur Verhütung der Hundswut gegeben, so Belladonna, Arsenik, Canthariden, Calomel etc. doch ebenfalls ohne nachweisbaren Erfolg. Ebenso wenig konnten wir die Gegenwart der sogenannten Wutknötchen, welche wenige Tage nach dem Bisse an der Ausflußöffnung der Maxillardrüsen erscheinen sollen und deren Ausschneiden den Ausbruch der Wut verhüten sollen, konstatieren. Jedenfalls müssen wir alles Mögliche anwenden, um die Leiden des Kranken zu mildern.

Nach PENZOLDT<sup>40</sup> kann man die furchtbaren Paroxysmen des Kranken mittels großer Dosen Curara, etwa stündlich 0,2–0,3 g, subkutan mildern. Zu gleicher Zeit sucht man dem Kranken größere Dosen Chloral 1–2 g per os oder per anum beizubringen. Am Ende ist man oft den furchtbaren Erregungszuständen gegenüber auf Morphiuminjektionen und Chloroformnarkose angewiesen. Manchmal beruhigen sich die Kranken nach Galvanisierung oder in Dampfbädern, welche auch bei wütenden Tieren nach meinen Experimenten Verlängerung der Lebensdauer bedingt.

In neuerer Zeit hatte ich vielfach versucht, die ausgebrochene Wut beim Menschen und Tiere mittels subkutaner und intravenöser Injektionen großer Mengen Blutserums von höchst immunen Tieren zu bekämpfen, doch bisher ohne Erfolg. Wir hatten versucht, zunächst Kaninchen mittels Blutserums höchst immunisierter Hunde zu festigen, was durchaus nicht so regelmäßig gelingt, wie dies TIZZONI und CENTANNI behaupten. Mittels des Blutes dieser Kaninchen gelingt es nun aber ebenfalls nur ausnahmsweise, andere Kaninchen nach der wirksamen Impfung, ja selbst in einem Falle nach dem Auftreten des prämonitorischen Fiebers zu retten.

Serien positiver Resultate wie jene TIZZONI's und CENTANNI's konnten wir trotz unserer mehrjährigen zahlreichen Versuche nicht erzielen.

Es scheint, daß für die Schutzimpfung des Menschen das Blut mehrfach immunisierter Menschen wirksamer ist als jenes höchst immunisierter Hunde, und daß man Kaninchen sicherer mittels des Blutes immunisierter Kaninchen als mittels jenes immunisierter Hunde heilen könne, was wohl zum Teil mit der Homogenität des Blutes zusammenhängt; letztere Erfahrung ist vielleicht auf die Thatsache zurückzuführen, daß das Blut für eine Krankheit sehr empfänglicher, immunisierter Tiere wirksamer ist als jenes weniger empfänglicher Tiere. Auch konnte ich nachweisen, daß die wirksame Substanz besonders im Blutserum enthalten ist, so daß sich unsere Versuche, Kaninchen zu heilen, folgendermaßen gestalten. Wir verwendeten Kaninchen, welche mittels PASTEUR's Methode oder mittels Behandlung mit Magensaft abgeschwächter Substanzen nach TIZZONI und CENTANNI gegen subdurale Impfung immunisiert worden waren. Etwa 20 g Serum dieser Kaninchen wurde nach der subduralen Infektion anderen Kaninchen mittels Straßenwut in die Bauchhöhle derselben injiziert und dieses Verfahren noch während der folgenden 2 Tage wiederholt. Während in 3 Versuchen von 13 so behandelten Tieren



8 bloß später als die Kontrolltiere zu Grunde gingen, blieben 2 der Kaninchen gesund und waren gegen wiederholte subdurale Infektion gefestigt. Auch mittels des Blutserums (oder des Präcipitates desselben) sehr immuner Hunde konnten wir öfters die Erkrankung der Kaninchen verzögern, in keinem Falle aber aufhalten.

Trotz des Mißerfolges in der großen Mehrzahl unserer Versuche glaube ich doch angesichts unserer partiellen Erfolge und namentlich der Versuche TIZZONI's und CENTANNI's, daß es mit der Zeit gelingen dürfte, auf diesem Wege, welcher bei anderen Infektionskrankheiten sich namentlich bei Tieren so glänzend bewährt, auch Heilserum gegen Wut herzustellen, wobei aber natürlich in Betracht zu ziehen ist, daß die Wutkrankheit so schnell verläuft, daß es sehr schwer fallen dürfte, das Serum hochgradig immuner Tiere, welches selbst zur Vorbeugung der Erkrankung nur in größerer Masse wirksam ist, noch zu Heilserum konzentrieren. Wir haben zu diesem Zwecke erkrankten Menschen Präcipitate von 1—2 kg Blut und das Präcipitat des Centralnervensystems sehr immuner Hunde eingespritzt, doch ohne Erfolg. Dennoch setzen wir unsere Versuche in dieser Richtung fort, welche einstweilen leider nur im Laboratorium einige Erfolge erkennen lassen.

#### Litteratur.

- 1) Adami, *Epidémie de rage*, Ann. de l'Inst. Pasteur, Déc. 1889.
- 2) Babes, V., *Note sur la rage expérimentale*, Journ. des connaiss. méd., 26. Mai et 2. Juin 1887.
- 3) Ders., *Incubation de la rage*, Ann. de l'Inst. Pasteur, Juli 1888.
- 4) Ders., *Studien über Hundswut*, Virch. Arch. 1888.
- 5) Ders., *Étude sur la rage*, Ann. de l'Inst. de path. et bact. Bucarest 1888/89.
- 6) Ders., *Untersuchungen über Hundswut*, Ctbl. f. d. med. Wiss. 1887 No. 37.
- 7) Ders., *Études sur la rage*, Intern. Congr. f. Hygiène, London 1891.
- 8) Ders., *Ueber die ersten erfolgreichen Impfungen gegen Hundswut mittels des Blutes immunisierter Tiere*, Dtsch. med. Woch. 1892 No. 41.
- 9) Ders., *Lésions rabiques*, Ann. de l'Inst. Pasteur, Avril 1892.
- 10) Babes et Lepp, *Vaccin antirabique*, ibid. Juli 1889.
- 11) Babes et Cerchez, *Atténuation du virus rabique*, ibid. Oct. 1891.
- 12) Bardach, *Le virus rabique dans le lait*, ibid. April 1887.
- 13) Ders., *Recherches sur la rage*, ibid. 1888.
- 14) Bauer, *Hundswutstatistik*, Münch. med. Woch. 1886—1887 No. 37 u. 38.
- 15) Benedikt, *Zur path. Anat. der Lyssa*, Virch. Arch. 64. Bd. 1874.
- 16) Bert, Paul, *Contribution à l'étude de la rage*, Comptes rendus 1882 No. 25.
- 17) De Blasi, Russo et Travali, *Ricerche sulla rabia*, La Riforma med. 1890.
- 18) Bollinger, *Hundswut*, Ziemsen's spec. Path. 3. Aufl. 3. Bd. 1876.
- 19) Bouley, *Rage*, Dictionn. encycl. des sc. méd. 2. Bd. 1874 3. Enthält die ältere französische Litteratur über Hundswut.
- 20) Bujwid, *Rage*, Ann. de l'Inst. Pasteur 1888.
- 21) Celli, *Propriétés du virus rabique*, ibid. 1888.
- 22) Darnet, *La rage*, Buenos-Aires 1889.
- 23) Dubone, *Physiol. path. et traitem. rationel de la rage*, 1879.
- 24) Ferran, *Vaccinations antirabiques*, Gaz. med. XI. 4, 1888, Barcelona 1889.
- 25) Ferré, *Sémiologie et pathogénie de la rage*, Ann. de l'Inst. Pasteur, März 1888.
- 26) Frisch, *Behandlung der Wutkrankheit*, Wien 1887.
- 27) Galtier, *Inocul. antirabique*, Comptes rendus 1888.
- 28) Gamaleïa, *Rage paralytique, lésions rabiques*, Ann. de l'Inst. Pasteur 1887.
- 29) Helman, *Action du virus rabique introduit dans le tissu cellulaire*, ibid. 1889.
- 30) Högues, *Prévention de la rage*, ibid. 1889 No. 9.
- 31) Kolossnikoff, *Path. Veränder. im Nervensystem bei der Wutkrankheit*, Virch. Arch. 1881.
- 32) NoCARD et Roux, *Vaccin. des ruminants contre la rage*, Ann. de l'Institut. Pasteur 1889 No. 7.
- 33) Pasteur, *Rage*, Internat. med. Kongress, Kopenhagen 11. Aug. 1884.
- 34) Ders., *Rage*, Comptes rendus 1886, 1. März.

- 35) Pasteur, *Lettre sur la rage*, *Ann. de l'Inst. Pasteur* 1887, Jan.
- 36) *Ders.*, *Résultats de l'application de la méthode pour prévenir la rage après morsure*, *Comptes rend.* 1886, 1. Mars et Avril.
- 37) Pasteur, Chamberland, Roux et Thuillier, *Nouveaux faits pour servir à la connaissance de la rage*, *Comptes rendus* 1882 No. 24.
- 38) Pasteur, Chamberland et Roux, *Méthode pour prévenir la rage après morsure*, *Comptes rend.* 1885, 26. Oct.
- 39) Ferronaito et Carita, *Transmission de la rage*, *Ann. de l'Inst. Pasteur* 1887.
- 40) Fensoldt, *Beitr. z. Pathol. u. Therapie der Wutkrankheit d. Menschen*, *Berl. klin. Woch.* 1882 No. 2.
- 41) Protopopoff, *Immunität gegen Hundswut*, *Obl. f. Bakt.* 4. Bd. 1888, 85.
- 42) Ebel, *Die Hundswut*, *Deutsche Chirurgie* 11. Bd. Enthält die ältere Litteratur über Hundswut.
- 43) Roux, *Virus rabique dans les nerfs*, *Ann. de l'Inst. Pasteur* 1888, Jan.
- 44) Schaffer, *Nouvelle contribution à la pathol. et à l'histo-pathol. de la rage humaine*, *ibid.* 1889, Déc.
- 45) Tissoni et Centanni, *Heilung der Wutkrankheit*, *D. med. Woch.* 1892.
- 46) Veslea et Zagari, *Recherches sur la rage*, *Giorn. internat. de sc. med.* 9. Bd. 1887; *Transmission de la mère au fœtus*, *ibid.* 10. Bd. 1888.
- 47) Viala, *Atténuation des moelles rabiques* 1891, Déc.



## 6. Behandlung der Trichinenkrankheit.

von

**Dr. G. Merkel,**

Medizinrat in Nürnberg.

---

### Inhaltsübersicht.

	Seite
Einleitung: Krankheitsbegriff. Ursache und Entstehung. Verlauf	564
Prophylaxe . . . . .	566
Behandlung . . . . .	571
Litteratur . . . . .	577

---

### Einleitung.

**Krankheitsbegriff.** Der Name „Trichinose“, „Trichinenkrankheit“ ist so eindeutig und selbstverständlich, daß über dessen Bedeutung und Auffassung kein Zweifel aufkommen kann und kein Wort verloren zu werden braucht.

Es handelt sich um die Einwanderung der als *Trichina spiralis* schon lange bekannten Rundwürmer in den menschlichen Organismus, um die Erscheinungen, welche diese Einwanderung sowohl bei ihrer Aufnahme in den Verdauungskanal, und bei ihrer Entwicklung innerhalb desselben, wie auch bei ihrer Digression in die Körpergewebe, speciell in die quergestreifte Muskulatur zur Folge hat.

**Ursache und Entstehung.** Die Einwanderung entsteht ausnahmslos nur durch Aufnahme trichinenhaltigen Fleisches durch den Mund in den Magen. Von den Tieren, welche erfahrungsgemäß Trichinen beherbergen, kommen für den menschlichen Genuß nur die Schweine (das Hausschwein wie das Wildschwein) in Betracht und zwar das Fleisch dieser Tiere nur dann, wenn es in rohem oder halbrohem Zustande verzehrt wird. Die Krankheit selbst ist sehr alt (HELLER zählt wahrscheinliche Epidemien auf 1675 in Württemberg, 1834 in Hanau, 1837 in Wurzen, 1858 in Breslau, 1862 in Magdeburg und Blankenburg u. a. m.), aber als schwere Erkrankung des Menschen erst bekannt geworden durch die 1860 publizierte Beobachtung, welche ZENKER in Dresden gemacht hat.

Seit der Zeit kennt man eine ganze Reihe wohl beobachteter, gut beschriebener Einzelfälle und Epidemien, aus welchen sich folgende Hauptpunkte entnehmen lassen, die die Handhaben für die therapeutischen Maßnahmen bieten:

**Symptome.** Dem Genuß trichinenhaltigen Fleisches folgen häufig — wenn auch nicht stets — gastrische Beschwerden der verschiedensten Art, vor allem Erbrechen und Durchfälle mit Koliken, große Muskelmüdigkeit, Oedem der Augenlider, Schwellungen der Muskeln mit Bretthärte und enormer Schmerzhaftigkeit, Störung der Augenbewegungen, der Deglutition, der Atmung, Heiserkeit, Aphonie, Darmblutungen, Nasenblutungen, Ekchymosen auf Haut und Schleimhäuten, Prurigo, Herpes, Miliaria, Pusteln, Furunkeln, enorme Schweiße, Oedeme der Extremitäten, schließlich Abschuppung der Haut, selten größerer Decubitus. Bronchialkatarrhe, hypostatische und katarrhalische Pneumonie mit trockener und eitriger Pleuritis, in schweren Fällen Kollapserscheinungen mit Delirien etc. schließen die Scene. Leichte Fälle währen 3—6 Wochen, schwere bis zu vielen Monaten, in letzteren Fällen ist die Rekonvaleszenz eine sehr langsame. Tödlicher Ausgang wurde beobachtet bei Epidemien in selbst 30 Proz. aller Fälle. Der Beginn der Erkrankung tritt zumeist 1—10 Tage nach Aufnahme des trichinösen Fleisches ein, doch sind Fälle beschrieben, in welchen die Krankheit erst mehrere Wochen nach dem Genuß aufgetreten sein soll (? wahrscheinlich veranlaßt durch spätere Infektion!).

So einfach die **Diagnose** im Falle mehrfacher Erkrankungen, besonders bei größeren Epidemien ist, so schwierig kann sie im Einzelfalle werden. Die gastrischen Anfangserkrankungen, welche bald mehr oder weniger heftigeren Magen- und Darmkatarrhen, bald auffallend gastrischen Krisen oder peritonitischen Attacken gleichen, haben gar nichts Charakteristisches, und die Untersuchung der Defäkationen auf Trichinen bietet leider gar keine Aussicht auf Erfolg; auffallender wird schon das Bild, wenn mit der Muskel-„Lähmigkeit“ die Oedeme der Lider auftreten. Kommen dann Anschwellungen der Muskulatur mit Schmerzhaftigkeit, so steigt wohl die Sicherheit der Annahme, daß man es mit Trichinose zu thun habe, aber definitiv wird sie, besonders im Einzelfalle, nur durch den Nachweis der Anwesenheit der Trichinen in den Muskeln, welcher durch Harpunierung oder viel besser durch Excision eines Muskelstückchens geschehen kann. Freilich bei negativem Befunde giebt auch diese Untersuchungsmethode noch keine absolute Sicherheit, da man unglücklicherweise gerade eine freie Stelle getroffen haben kann. Schon aus diesem Grunde muß der Excision vor der Harpunierung der Vorzug gegeben werden. Bei positivem Befunde ist selbstverständlich jedem Zweifel ein Ende gemacht, ebenso wenn man in Würsten oder Fleisch, welche der Erkrankte vorher genossen hat und die zufällig zur Untersuchung kommen, Muskeltrichinen nachweisen konnte.

Als historisch interessant, nicht als prognostisch besonders wichtig sei hier daran erinnert, daß RUPPRECHT (Hettstädt) seiner Zeit nach eigenen Beobachtungen folgende Skala der Intensität der Durchsetzung des menschlichen Körpers mit Trichinen aufgestellt hat: Die choleraähnliche Form der Trichinen setzt die Anwesenheit von 30 Millionen im Körper des Kranken voraus, die typhöse Form 20 Millionen, die rheumatische Form 10—15 Millionen; bei nur 1 Million von Muskeltrichinen und darunter, wobei die Krankheitserscheinungen erst in der 4. Woche nach dem Ge-



nusse auftreten, ist der Verlauf ein ausnehmend rascher und milder. Die Willkürlichkeit solcher Annahmen fällt so stark ins Auge, daß eine weitere Kritik unnötig erscheint.

### Prophylaxe.

So wenig die Therapie, wie wir sehen werden, gegen die ausgebrochene Krankheit selbst auszurichten imstande ist, so sicher zu umgrenzen ist hier die prophylaktische Thätigkeit. Die einfachste Prophylaxe besteht selbstverständlich darin, sich des Genusses von Schweinefleisch in jeder Form ganz zu enthalten. Zu Zeiten, da die Schwere und Gefährlichkeit der Trichinenerkrankung — Epidemie zu Hettstädt, zu Hedersleben etc. — dem Publikum recht klar und deutlich vor die Augen trat, wurde an gar manchen Orten diese wirksamste Prophylaxe, die Enthaltensamkeit vom Genuß alles Schweinefleisches, von gar vielen streng durchgeführt, und Schreiber dieses kann manches ernste und komische Vorkommnis aus der Zeit erzählen, da er im Auftrage der Stadtbehörden zum Zwecke des Studiums der Trichinenerkrankung 1865 nach Hedersleben gereist war und, heimgekehrt, das Ziel offener und versteckter Angriffe bildete für die Fleischer, welche, durch solche Enthaltensamkeit der Mitbürger geschädigt, ihn als den „Erfinder der Trichinose“ zu proskribieren suchten.

Selbstverständlich ist solche Enthaltensamkeit nie auf längere Zeit allgemein durchzuführen. Sobald die Gefahr außer Sicht geraten ist (und das geht in unserer schnelllebigen Zeit, in der ein glückliches und unglückliches Ereignis das andere drängt, rasch genug), ist sie auch vergessen, und Bequemlichkeit, Genußsucht und Geschäftsinteressen vereinigen sich, um das Versäumte nachzuholen. Nach unseren Lebensgewohnheiten wie nach den landwirtschaftlichen Verhältnissen ist es ganz undenkbar, alles Schweinefleisch und dessen Zubereitungen und Konserven vom Nahrungsmittelmarkt auszuschließen. Wir haben kaum einen Ersatz für Würste, Rauch- und Salzfleisch, die für einen sehr großen Teil der Menschen die fast ausschließliche Fleischnahrung bilden, ganz abgesehen davon, daß die Schmackhaftigkeit dieser Fleischpräparate eine so allgemein anerkannte ist, daß nur sehr wenige Menschen gewillt sein werden, darauf zu verzichten. Es wäre aber auch nicht nötig, darauf zu verzichten, denn durch zweckmäßiges Kochen, Braten, Salzen und Räuchern gehen die Trichinen sicher zu Grunde, und das trichinöse Fleisch verliert seine gefährliche Eigenschaft! Leider geht für viele Menschen durch solche zweckentsprechenden Manipulationen der Wohlgeschmack des Fleisches verloren und KRATZ wie EBSTEIN erzählen Beispiele, daß man in den Betten von auf den Tod an Trichinose Erkrankten stark trichinöse Würste versteckt gefunden hat, durch welche die Kranken, um nicht auf den Genuß verzichten zu müssen, sich das Gift immer aufs neue zugeführt haben.

Es ist aber nicht allein diese Unvernunft, mit welcher man hier (doch wohl immer in Ausnahmefällen) zu kämpfen hat, sondern vielmehr die Thatsache, daß die Mehrzahl der Menschen, welche nicht imstande ist, eigenen Haushalt zu führen, auch nicht in der Lage ist, die Zubereitung der Speisen, die sie genießt, zu überwachen, die demnach immer auf die größere oder geringere Gewissenhaftigkeit derer angewiesen ist, welche die Speisen herstellen und ihnen verkaufen.

Wenn demnach daran festgehalten werden kann, daß gekochtes

und gebratenes Schweinefleisch, welches im Innern keinen Schein von Blutfarbe mehr zeigt, sowie gut gepökelt und mindestens 10 Tage geräuchertes Fleisch, besonders wenn es nachher noch längere Zeit aufbewahrt wird, vollkommen gefahrlos ist, selbst wenn es reich an Trichinen sein sollte, so kann doch kaum jemand solche Zubereitung kontrollieren, und es muß auf anderweiten Schutz gedacht werden.

Man hat sich vielfach darauf verlassen, daß einzelne Gegenden vollkommen frei von Trichinose seien. So hat BOLLINGER stets die Ansicht vertreten, daß südlich der Donau keine Schweinetrichinose vorkomme. Die Beobachtungen, welche man in Nürnberg während der 15 Jahre gemacht hat, seit denen die offizielle Trichinenschau eingeführt ist, haben hinlänglich bewiesen, daß diese Ansicht nicht richtig ist. Als vor 2 Jahren der Bezug der Schweine aus dem Norden Deutschlands aufhörte und nur mehr österreichisches Borstenvieh eingeführt wurde, schien die Trichinose der Schweine plötzlich zu sistieren. Nach kurzer Zeit jedoch kamen auch von dorthier trichinöse Schweine, so daß auch hier die Donaulinie nicht aufrecht zu erhalten ist. Es ist eben kein Teil Europas trichinenfrei, und die Literatur erweist, daß trichinöse Schweine, wie in Europa, so auch in Amerika und Asien vorkommen.

Der richtige Fingerzeig dafür, wo der Hebel einzusetzen sei, um der Gefahr zu steuern, liegt in der Beobachtung, daß eine geordnete Fleischschau in vielen Kulturstaaten bereits durchgeführt ist und ihre Fähigkeit, die Menschen vor übertragbaren Zoonosen zu schützen, hinreichend dargethan hat. Vielfache mikroskopische Untersuchungen haben aber ergeben, daß es Prädispositionsstellen in der Muskulatur des Schweines für die Trichineneinwanderung giebt, an welchen man mit einer an absolute Sicherheit grenzenden Wahrscheinlichkeit Trichinen findet, wenn solche überhaupt in irgendwie nennenswerter Menge im Tierkörper vorhanden sind. Da aber zu einer wirksamen Infektion immerhin eine gewisse Zahl von Trichinen eingeführt werden muß, so schützt eine Untersuchung, auch wenn sie nur in beschränktem Maße, aber auf gewisse Stellen gerichtet, durchgeführt wird, höchst wahrscheinlich vor jeder Infektion, sicher aber vor jeder erheblichen Erkrankung. Da nachgewiesen ist, daß eine solche Untersuchung nicht zu zeitraubend ist und von jedem intelligenten Menschen mit normalen Sehorganen leicht und sicher erlernt werden kann, so steht auch fest, daß diese Untersuchung mit der sonstigen Fleischschau vereinigt werden kann, ohne die Kosten derselben in unzulässiger Weise zu verteuern, und daß dieselbe wirksam und genügend durch die gewöhnlichen Aufsichtsorgane überwacht werden kann. Wo Schlachthäuser bestehen, ist die Durchführung eine sehr einfache, doch beweisen die Erfahrungen, welche man an verschiedenen Orten, so in mehreren Landgemeinden in Mittelfranken, gemacht hat, zur Genüge, daß auch da, wo nur in Privatschlachtstellen untersucht werden kann, die mikroskopische Fleischschau wirksam durchgeführt und beaufsichtigt werden kann.

Es sei dem Schreiber dieses gestattet, aus seiner Erfahrung, welche sich auf die Mitwirkung bei der Einrichtung der Trichinenschau in Nürnberg, über welche er durch mehrere Jahre die alleinige Respicienz ausgeübt hat, und auf eine mehr als 10-jährige Wirksam-



keit als Prüfungskommissär für den Regierungsbezirk Mittelfranken stützt, einige Mitteilungen über die zweckmäßigste Einrichtung der Trichinenschau zu machen, da der Erfolg dieser wirksamsten prophylaktischen Einrichtung einzig und allein von jener abhängt.

Der wichtigste Faktor zur gedeihlichen Durchführung der Trichinenschau ist unzweifelhaft ein gutes Personal.

Man hat bei uns ohne weitere Prüfung zugelassen: Aerzte und Apotheker. Es hat uns auch nie gefehlt an jüngeren Aerzten und privatisierenden Apothekern, welche bereitwillig diese Funktion übernahmen, die zuerst nur in den Häusern der schlachtenden Fleischer ausgeübt werden durfte. Außerdem hatten wir approbierte Bader (Heilgehilfen) und Laien. Um sie gut zu schulen, hat die Kreisregierung ein Abkommen mit dem Vorstand des pathologisch-anatomischen Instituts in Erlangen getroffen, das noch jetzt zu Recht besteht und wonach die von der Regierung dorthin überwiesenen Laien einen Unterrichtskurs im genannten Institut durchzumachen haben. Das vom Leiter des Instituts ausgestellte Befähigungszeugnis berechtigt zur Ausübung der Trichinenschau, falls der Betreffende von der Polizeibehörde angestellt wird. Berücksichtigt man, daß diese Unterweisung unter den Augen und der unmittelbaren Leitung des Herrn Professor von ZENKER erfolgte, so ist es verständlich, daß wir mit einem Stock vorzüglich befähigter Leute die Arbeit begannen. Naturgemäß übernimmt das pathologisch-anatomische Institut Erlangen diese Unterweisung nur dann, wenn ein Kurs von mindestens 12 Schülern beisammen ist. Da aber der Bedarf zeitweise nur einzelne Trichinenschauer erheischt, so hat sich auch hier ein befähigter Arzt dazu verstanden, einzelne Leute zu unterrichten, welche alsdann von einem von der Kreisregierung aufgestellten Prüfungskommissär geprüft werden. Derselbe prüft auch die Instrumente aller Prüflinge auf ihre gute Beschaffenheit in Bezug auf ihre mechanischen und optischen Teile (es sind meist sehr gut gearbeitete HARTNACK'sche Trichinoskope im Gebrauch mit System 4 und Okular 2; die oberpolizeiliche Vorschrift fordert als schwächste lineare Vergrößerung eine solche von nicht unter 40 und nicht über 70).

Die Trichinenschauer, soweit sie nicht Aerzte und Apotheker sind, haben auf Erfordern der Polizeibehörde sich und ihre Instrumente einer Nachprüfung zu unterziehen (dazu sind im Regierungsbezirk Mittelfranken 5 dazu besonders befähigte Aerzte in den 5 größten Städten des Kreises aufgestellt; von Zeit zu Zeit hat die Kreisregierung auch den Prüfungskommissär zu solchen Nachprüfungen abgeordnet). Die bei uns gemachten Erfahrungen beweisen, daß die Nachprüfungen der Laienuntersucher und der Instrumente von ganz besonderer Wichtigkeit sind, und daß ohne sie die Sicherheit der ganzen Maßregel illusorisch wird, da die Leute müde und lässig werden, wenn sie lange nichts finden, und die Instrumente sich abnützen.

Die Befähigungsprüfung erstreckt sich theoretisch auf das Wichtigste aus der Naturgeschichte der Trichinen und Finnen, auf Verwechselungsobjekte und ihre Merkmale, auf die Kenntnisse der Prädilektionsstellen, auf das Mikroskop und seine Behandlung und die genaue Kenntnis der oberpolizeilichen Vorschriften über die Trichinenschau; praktisch auf Aufstellung und Demonstration des Mikroskops und seine Anwendung, auf die Fertigung von Präparaten von frischem,

gesalzenem und geräuchertem Fleische, auf Demonstration der Präparate mit besonderer Berücksichtigung der Verwechslungsobjekte, auf Zählen der Trichinen, auf die mikroskopischen Kennzeichen der Finnen und auf die Deutung vorgelegter mikroskopischer Dauerpräparate.

An den Plätzen, an welchen die Trichinenschau nicht in Schlachthäusern konzentriert ist, bestimmen die Ortspolizeibehörden die Geschäftsstunden, nur 2 Mittagsstunden und die Stunden des vormittägigen Sonntagsgottesdienstes sind frei zu lassen. Anmeldungen sind dem Trichinenschauer vor der Schlachtung zu machen, und ist denselben thunlichst bald Folge zu leisten. Die zur Untersuchung zu verwendenden Fleischproben sind bei ganzen geschlachteten Schweinen sechs Stellen zu entnehmen und zwar:

- 1) doppelseitig: a) den Augen- oder Kaumuskeln, b) dem Zwerchfell,
- 2) einseitig: a) den Kehlkopf- oder Lenden- oder Bauchmuskeln, b) den Zwischenrippenmuskeln,

bei einzelnen Schweinefleischstücken oder Schinken mindestens zwei Stellen.

Die Proben sind — möglichst am Uebergange der Muskeln in Sehnen oder Knochen — vom Trichinenschauer selbst oder unter dessen Augen durch den Schlächter dem Tier, resp. Fleisch zu entnehmen.

Von jeder Fleischprobe sind mindestens 10 Präparate zu fertigen, welche unter ein Deckglas gebracht werden können.

Das Untersuchungsergebnis ist in das vom gewerbsmäßigen Schlächter zu führende Beschaubuch, bei Privaten in einen besonders ausgestelltem Schein einzutragen. Der Trichinenschauer selbst führt ein Beschaubuch, aus welchem erhellt: die fortlaufende Nummer, der Tag der Schlachtung, die Bezeichnung des beschauten Tieres oder Fleischstückes, Wohnort oder Name des Schlachtenden, Tag und Stunde der Beschau, das Untersuchungsergebnis, Bemerkung über Rasse, Herkunft u. s. w. des Schweines, Zustand der Trichinen.

Trichinenfreie Objekte werden mit dem Brennstempel des Trichinenschauers gekennzeichnet, trichinöse versiegelt. Unter Vorlage der Präparate ist sofort der Ortspolizeibehörde Bericht zu erstatten. (Auch der Befund an Finnen ist ebendort anzuzeigen.)

Trichinöse Schweine werden unter Aufsicht entweder vernichtet oder technisch verwertet (Seife-, Leim-, Düngerbereitung); die Verfügung hierüber steht der Ortspolizeibehörde zu.

Die allenfallsige Revision trichinenhaltiger Präparate besorgen die beamteten Tierärzte. In der Stadt Nürnberg hat zuerst der Kgl. Bezirksarzt selbst die Revision besorgt, da damals ein dazu qualifizierter Tierarzt nicht am Platze war. Von dem Zeitpunkt an, da ein solcher angestellt ward, wurde die Revision diesem übergeben.

Die Bezahlung geschieht von seiten der einzelnen Schlachtenden und schwankte bisher zwischen 50 Pf. und 1 M. für die Untersuchung eines Schweines. Festgesetzt werden die Gebühren durch die jeweiligen Gemeindebehörden.

Nicht unwichtig erscheint schließlich die Bestimmung, daß, dringende Ausnahmefälle ausgenommen, ein Trichinenschauer an einem Tage nicht mehr als zehn Untersuchungen vornehmen darf.



Abgesehen von der oben schon betonten Notwendigkeit der Kontrolle der Instrumente, erscheint nach unseren Erfahrungen auch eine sehr strenge Aufsicht auf die Dienstthätigkeit der Trichinenschauer unerlässlich, besonders darauf, daß möglichst wenig (nur im äußersten Notfall) bei künstlicher Beleuchtung untersucht wird, daß den Trichinenschauern geeignete, im Winter gut erwärmte, genügend helle Räume zu ihrer Arbeit zur Verfügung gestellt werden, daß sie die Proben auch wirklich selbst nehmen oder wenigstens unter ihren eigenen Augen nehmen lassen und daß sie nur in den Behausungen der Schlachtenden untersuchen.

Man sieht, es muß ziemlich viel von den Behörden verlangt werden, doch zeigen gerade unsere Erfahrungen, daß diesen Forderungen entsprochen werden kann.

Viel einfacher freilich gestaltet sich die Sache und viel sicherer wird die Kontrolle, wenn ein Centralschlachthaus vorhanden ist, in welchem die gesamte Fleischbeschau konzentriert ist.

Im Centralschlachthof zu Nürnberg ist ein eigenes Trichinenschauamt eingerichtet in geeigneten Räumen, welche der Schweineschlachthalle angebaut sind. Die Trichinenschauer arbeiten in zwei Tagesschichten. Die erste Tagesschicht beginnt während der Monate Oktober bis einschl. März früh 7 Uhr, während der Monate April bis einschl. September früh 6 Uhr und endet mittags 1 Uhr. Die zweite Tagesschicht beginnt nachmittags 1 Uhr und endet während der Monate Oktober bis einschl. März abends 7 Uhr, während der Monate April bis einschl. September abends 8 Uhr.

Während jeder Tagesschicht hat je eine halbstündige Arbeitspause einzutreten.

Den Turnus bestimmt der Schlachthof-Direktor (ein Bezirksthierarzt, welcher dem ganzen Trichinenschauamt vorgesetzt ist) so, daß jeder Trichinenschauer an jedem Tage nur in einer Schicht zum Dienst kommt.

Für jede Schicht ist ein eigener Aufseher angestellt, welcher dem Schlachthof-Direktor untergeordnet ist und sämtliche schriftliche Arbeiten und Einträge besorgt. Es sind eigene Probeentnehmer aufgestellt, welche die Schweine numerieren, die Proben nehmen und ins Trichinenschauamt tragen. Ihnen liegt alsdann noch die Siegelung der trichinös befundenen Schweine ob.

Die Instrumente werden von der Stadt gestellt und sind deren Eigentum; die Trichinenschauer haben nur die mikroskopischen Untersuchungen vorzunehmen und sind von allen anderen Arbeiten frei. Sie erhalten ein festes Honorar (von jährlich 1200 M.) für ihre Dienstthätigkeit.

Alle importierten Fleischstücke und Fleischwaren, welche mit dem Ursprungszeugnis keine amtlichen Bescheinigungen über Trichinenfreiheit mitbringen, müssen ins Trichinenschauamt geschafft werden, wo sie der Beschau unterliegen, doch können auch auf Verlangen Trichinenschauer zur Vornahme von Untersuchungen einzelner bezogener Fleischwaren von den Vorstehern des Amtes in die Stadt abgesandt werden. In diesem Falle sind von den Trichinenschauern selbst die Einträge in das Beschaubuch des Auftraggebers zu machen.

Die in Nürnberg trichinös befundenen Schweine werden jetzt in den meisten Fällen, wie alle anderen für ungenießbar befundenen

Teile von Schlachttieren, in einem Verbrennungssofen durch Feuer vernichtet!

In der Stadt Nürnberg sind nur männliche Trichinenschauer angestellt. Wir sind indessen der Ansicht, daß dies Geschäft recht wohl auch von weiblichen Personen erlernt und ausgeübt werden kann.

Wir sind weit entfernt davon, annehmen oder behaupten zu wollen, daß die vorstehend geschilderten Bestimmungen (den mittelfränkischen und Nürnberger Vorschriften entnommen) unübertrefflich seien, wir haben sie nur als Beispiele einer geordneten Trichinenschau angeführt, die sich vollkommen bewährt hat, denn in Nürnberg und Umgegend sind seit Einführung der obligatorischen Trichinenschau die vorher öfter beobachteten kleinen Gruppen von Trichinen-Erkrankungen vollkommen verschwunden. Die 1866 in verschiedenen Geschäften eingeführte freiwillige (s. g. fakultative) Trichinenschau hat sich in keiner Weise bewährt. Die freiwillig übernommene Kontrolle wurde bald lästig empfunden, und die Untersuchung unterblieb wieder, sobald sich das Publikum von seinem Schreck (welchen damals das Hederslebener Unglück verursachte) erholt hatte.

Auf eine notwendige, freilich nicht überall durchgeführte Ergänzung der Trichinenschau sei noch aufmerksam gemacht. Diese Ergänzung bildet das Verbot des Haltens von Schweinen in Abdeckereien, die vielfach, auch nach unseren hiesigen Beobachtungen, die Brutstätten der Schweinetrichinose zu sein scheinen.

### Behandlung.

Die *Indicatio quoad morbum* ist bei der Trichinose eine außerordentlich einfache und durch die Natur vorgezeichnete. Aus den verschiedenen Epidemien kennt man nach zuverlässigen Beschreibungen (RUPPRECHT, KRATZ) Fälle mit leichtem Verlauf, bei welchen rasch nach der Einführung des trichinösen Fleisches sehr profuses Erbrechen und Durchfälle eintreten, während gleichzeitige Infektionen mit demselben Fleische, die von Erbrechen und Durchfällen verschont blieben, sehr schwer, selbst tödlich verliefen. Der Gedanke, den Magen durch Emetica oder Ausspülungen zu entleeren, kann indessen kaum für alle Fälle festgehalten werden, da man damit zweifellos meist zu spät kommen muß, und auch die Erfahrungen in den verschiedenen Epidemien haben die Wirkungslosigkeit solcher therapeutischer Maßnahmen bewiesen, wenn auch zugegeben werden muß, daß in ungewöhnlich seltenen Fällen davon Gebrauch gemacht werden könnte, wenn man sofort nach dem Genuß trichinösen Fleisches von der gefährlichen Beschaffenheit der Ingesta Kenntnis erhalten würde. Zu bedenken ist immer, daß man nach 6 Stunden die Trichinen bereits frei im Darm findet (VIRCHOW). Dann wird aber selbstverständlich die Darreichung von Emeticis gegen die möglichst gründliche Magenausspülung vollkommen in den Hintergrund treten müssen.

Um so mehr bleibt die Entleerung des Darmes als erste therapeutische Maßnahme bestehen, die nie zu spät kommen wird, da nach vielfältigen Beobachtungen die einmal im Darm zur Entwicklung gekommenen Trichinen durch 5—6 Wochen hindurch und noch länger junge Brut absetzen, welche stets auswanderungs-



bereit steht. RUPPRECHT empfiehlt besonders Calomel, das in größeren Gaben — 0,5 pro dosi — wiederholt zu reichen ist, und Ricinusöl — eßlöffelweise bis zur starken Wirkung —; KRATZ Infusum sennae mit Magnesia sulphurica, welches auch uns (in einem später zu erwähnenden Falle) gute Dienste geleistet hat. Ein großer Teil der später zu erwähnenden Anthelminthica werden von den verschiedensten Autoren mit Vorliebe zugleich mit Jalappe-Präparaten verabreicht. Eine Kontraindikation bilden selbstverständlich Darmblutungen, welche zwar nicht häufig, doch wiederholt nach den ersten 8 Tagen der Erkrankung beobachtet wurden.

Nachdem die Beobachtung zweifellos gelehrt hat, daß man mittels der Enteroklyse über die Ileocöcal-Klappe hinauf kommen kann, so muß dieselbe bei der ersten Behandlung der Trichinose in die vorderste Reihe gestellt werden, da es auch mit dieser Methode vielleicht möglich wird, Wurmmittel bis in die oberen Partien des Dünndarmes zu bringen. Um so mehr muß auf sie reflektiert werden, als in schweren Fällen das bestehende Erbrechen und die starke Reizbarkeit der Magenschleimhaut die Einführung von Arzneien per os sehr erschwert, ja unmöglich macht.

Jedenfalls müssen in allen Fällen, in welchen nicht bereits bei Ankunft des Arztes zu stürmische choleraähnliche Anfälle (welche am besten mit Morphininjektionen bekämpft werden) vorhanden sind, Laxanzen und große Enteroklysen gegeben und in den ersten Wochen zeitweise wiederholt werden.

Ein zweites Mittel, welches von der Erfahrung an die Hand gegeben wurde, ist der Alkohol. Auf Grund von Erfahrungen, welche bei Epidemien (Emersleben, Köln) gemacht wurden, daß Schnaps-trinker verschont blieben und daß von verschiedenen Personen, die gemeinschaftlich dasselbe trichinöse Schweinefleisch genossen hatten, diejenigen mit leichteren Affektionen wegkamen, welche Brantwein zum Essen genommen hatten, wurde in der ersten Zeit Alkohol in Gestalt von Cognak gegeben — bis zu 250 ccm für den Tag — und rühmen verschiedene Autoren, von diesem Mittel gute Wirkungen gesehen zu haben. Das Mittel ist auch deshalb rationell, weil die Trichinen selbst im verdünnten Alkohol (50-proz.) ziemlich rasch zu Grunde gehen, und weil die in vielen Fällen drohende Herzschwäche derartige Reizmittel angezeigt erscheinen läßt.

Von den Mitteln, welche direkt gegen die Krankheit, d. h. gegen die in den Verdauungskanal eingewanderten Trichinen sich richten, giebt eigentlich nur eines noch Aussicht auf Erfolg, das Glycerin. Dasselbe wurde auf Grund theoretischer Erwägungen von FIEDLER vorgeschlagen, der von der Beobachtung ausging, daß Trichinen in Glycerin, selbst bei Verdünnung mit Wasser (1:3), rasch zu Grunde gingen. Er war zwar mit seinen therapeutischen Experimenten an Tieren ebensowenig glücklich wie LESSHAFT, bemängelt aber selbst seine Versuchsanordnung, wie auch die von LESSHAFT manchen Einwand hervorzurufen angethan sind.

Schreiber dieses hat einen Fall mit Glycerin behandelt, der, da er der einzige ist, der sich in der Litteratur findet, in folgendem kurz mitgeteilt werden mag.

Ein gesunder, kräftiger Mann, welcher am 8. Febr. 1883, ohne eine Ahnung von der bedenklichen Beschaffenheit desselben zu haben, ein gutes Stück einer stark mit — noch lebenden — Trichinen durchsetzten

Rohwurst verzehrt hatte, kam 20 Stunden später, nachdem er von der Beschaffenheit Kenntnis erhalten hatte, zu mir und erhielt sofort im Krankenhause, wohin er sich begab, 300,0 Infus. fol. sennae composit. In den diarrhoischen Entleerungen, welche den, erst festen massigen Kotentleerungen folgten, gelang es einige Exemplare von Trichinen aufzufinden. Am 10. Februar erhielt der Kranke 15 Eßlöffel chemisch reines Glycerin, also zusammen ca. 150 g Glycerin. Patient kam zwar bei dieser Kur stark herab, blieb aber vollkommen gesund, obwohl, soweit man dies in Erfahrung bringen konnte, alle diejenigen, welche von dem Fleisch des betr. Tieres gegessen hatten, mehr weniger stark an Trichinose erkrankten.

Es erscheint demnach wohl gerechtfertigt, wenn in allen frischen Fällen von drohender oder ausgebrochener Trichinose dem Kranken erst ein starkes Drasticum (Calomel, Senna, Oleum ricini etc.) und dann 150—200 g reines Glycerin verabreicht wird. Wo es die Reizbarkeit des Magens nicht zuläßt, das Glycerin durch den Mund einzuführen, das ist es in hohen Eingießungen von Glycerin 1 zu Wasser 3 (2—3 l) per rectum zu applizieren. Die Absicht, das Glycerin, welches eigentlich erst in Darm zur Wirkung kommen soll und im Magen schon Zersetzungen erleiden wird, unverändert über den Magen hinaus zu schaffen, hat FIEDLER den Gedanken fassen lassen, dasselbe in keratinisierten Pillen oder Kapseln zu verabreichen. Erstere Form ist unmöglich, weil man in Pillen nicht die nötigen Mengen einführen kann, letztere Form verbietet sich deshalb, weil die Gelatinkapsel vom Glycerin aufgelöst wird. Doch ist es nicht ausgeschlossen, daß sich noch ein Modus finden lassen wird, welcher der FIEDLER'schen Anregung Rechnung trägt. Ebenso können größere Dosen Alkohol versucht werden (in Form von Cognak).

Im allgemeinen muß leider bekannt werden, daß man bisher kein Mittel kennt, welches mit Sicherheit als Abtreibungsmittel gegen Trichinen gelten könnte, während man doch nach den Erfahrungen bei anderen Darmhelminthen annehmen darf, daß es auch gegen Darmtrichinen ein Specificum geben muß. Selbstverständlich sind alle bekannten und nur denkbaren Mittel gegen die Invasion der Trichinen in den Verdauungsschlauch versucht worden. Der Vollständigkeit halber und aus historischen Interesse möge hier eine Aufzählung der versuchten Mittel gegeben werden, die indessen bei der enorm angeschwollenen Litteratur über diesen Gegenstand, welche zumeist in Einzelabhandlungen zerstreut sich findet, keinen Anspruch auf Vollkommenheit machen kann.

Empfohlen und angewandt wurde: Jalappe mit Filix mas, Oleum terebinthinae, Rosmarin, Santonin, Cortex granati, Camala, Koussou, Knoblauch, Zwiebeln, Pyretrum roseum, Leberthran. Die verschiedensten Kupfersalze, Kochsalz, Tannin, Liquor ammonii caustici, salicylsaures Natron, Lithium carbonicum, Thallium, Pepsin, Pankreatin, Unguentum cinereum in Pillen, Glycerin mit Karbolsäure, Petroleum-Aether.

Mit größerer Prätension, teils um der Namen derer willen, welche das Mittel empfahlen, teils wegen der genauen Beobachtungen, die mit den Mitteln angestellt worden, treten auf: Benzin und Kali picronitricum.

Benzin wurde teils innerlich, teils in Klysmen gegeben. Im ersteren Falle erhielten die Patienten zweistündlich einen Eßlöffel von



folgender Mixtur: Benzini 7,5, Aq. destill. 90,0, Mucilag. gumm. mimos., Aqua menth. piperit., Syrup. sach. aa 30,0; im zweiten Falle wiederholte Eingießungen von Benzin 3—8 auf 500 Wasser. In der Quedlinburger Epidemie soll Benzin mit gutem Erfolg gegeben worden sein; der sehr objektive Beobachter KRATZ hat in Hedersleben „keine nachteiligen Wirkungen“ vom Benzin gesehen. Andere Autoren, selbst MOSLER, der unseres Wissens 1864 als der erste Benzin als Anthelminthicum empfohlen hat, haben das Mittel schließlich als unwirksam bezeichnet.

Kali picronitricum wurde hauptsächlich von FRIEDREICH in die Behandlung der Trichinose eingeführt und in Pillen gegeben. (Pulv. jalapp. 4,0 Kali, picronitric. 2,0, Extr. Glycirrhyz. qu. sat. ut pilulae Nr. 30; 3mal täglich 6 Stück). Das Mittel wurde auf diese gewichtige Empfehlung hin von vielen Aerzten in verschiedenen Epidemien versucht, jedoch wie die anderen Anthelminthica als wirkungslos wieder verlassen.

In gewissem Sinne als gegen die Krankheit direkt gerichtet muß noch betrachtet werden die Inunktionskur mit grauer Quecksilbersalbe, welche aus der TRAUBE'schen Klinik durch von DIRKE als in einem Falle wirksam empfohlen wurde. Sie soll bis zur Salivation fortgesetzt werden. Ein Absterben der in die Muskeln eingewanderten Trichinen, auf welche es bei dieser Behandlung abgesehen war, ist sicherlich dabei nicht zu erhoffen, und im allgemeinen erscheint eine schwächende Behandlungsweise bei einer an sich depascierenden Krankheit eher kontraindiziert als angezeigt.

Die Symptomatologie der Trichinose ist, wie schon aus den kurzen Bemerkungen in der Einleitung erhellt, eine enorm mannigfaltige, da kaum ein Organsystem des Körpers besteht, welches nicht im Verlaufe der Krankheit in Mitleidenschaft gezogen wird. Die ersten Erscheinungen, welche in leichteren Fällen überhaupt, in schwereren Infektionen den stürmischen gastrischen Symptomen folgen, sind die Oedeme der Lider und die allgemeine Mattigkeit, welche bereits in den ersten beobachteten Epidemien sehr charakteristisch als „Muskel-lähmigkeit“ bezeichnet wurde. Nur in den wenigsten Fällen werden diese Symptome richtig gedeutet werden. Morphinum und lauwarme Bäder leisten gegen diese Erscheinungen gute Dienste. Da diese Muskelschmerzen nach der Zeit, wo sie, von der Infektion an gerechnet, auftreten, absolut noch nicht von der Digression der Trichinen in den Muskeln abhängen können, so wäre wohl auch daran zu denken, sie durch Antipyrin, Phenacetin oder Antifebrin und ähnliche Arzneikörper zu bekämpfen. Es wäre wohl schon eine große Wohlthat, den Kranken über diese unangenehme Zeit durch solche Mittel hinwegzuhelfen. Im Notfall leistet erfahrungsgemäß auch hier das Morphinum gute Dienste.

Ganz unentbehrlich sind bei den oft sehr heftigen Cardialgien und Koliken im ersten Beginne Opiate (Tinct. opii benzoica wird besonders empfohlen) und Morphinum, die ja auch dann nicht ganz entbehrt werden können, wenn die choleraähnlichen Erscheinungen, obwohl man sonst von ihnen eine günstige Wirkung auf den Verlauf der Krankheit annehmen muß, so heftig auftreten, daß sie Erschöpfung drohen. In jedem Falle sind Darreichungen von schleimigen Dekokten und Emulsionen, besonders wenn es sich um lang andauernde Durchfälle handelt, vor den Opiaten zu versuchen; die in späteren Stadien nicht so selten auftretenden hartnäckigen Obstipationen

werden zunächst mit Calomel zu bekämpfen sein, doch sollen andere Laxantien (Ricinusoil, Magnes. sulphur., Senna etc.) nicht ausgeschlossen sein. Schwerere Darmblutungen kommen bei Trichinose nur sehr selten vor, geringere Blutbeimengungen zu den Entleerungen sieht man öfter. KRATZ hat in 2 von 268 von ihm beobachteten Fällen stärkere und zwar tödliche Darmblutungen gesehen. In keinem dieser beiden Fälle wurde die Sektion gemacht, so daß die Frage, ob es sich nicht um zufällige Komplikation mit Magengeschwüren gehandelt, unentschieden blieb. Zur Bekämpfung der Blutbeimengungen zu den diarrhöischen Entleerungen bedarf es keines besonderen Apparates. Opiate innerlich, eventuell mit Tannin reichen aus. Nach EBSTEIN (s. auch LEWIN) folgt dem durch die Trichinen gesetzten Reiz auf die Magenschleimhaut öfter die Entstehung von Magengeschwüren nach. Darnach wären starke arzneiliche Reize möglichst zu vermeiden. Gegen das in schweren Fällen oft hoch ansteigende Fieber, welches meist einen dem Typhus sehr ähnlichen Ablauf zeigt, haben sich verschiedenen Berichterstattern (LEICHTENSTERN) kalte und kühle Bäder gut bewährt, ebenso werden die neuen Antipyretica (Antipyrin, Phenacetin etc.) Anwendung zu finden haben, wenn auch der herzwächende Einfluß derselben nicht außer Acht gelassen werden darf. Von einer Seite (RHODE) ist Ergotin (bis zu 8 g in 1-proz. Lösung stündlich 1 Eßlöffel) empfohlen worden. Es soll nicht nur einen rascheren Ablauf des Fiebers, sondern auch einen mildereren Verlauf der Krankheit bewirken.

Weitaus die lästigsten und quälendsten Erscheinungen des ganzen Verlaufs sind die Symptome, welche die Folge der Digression und Ansiedelung der Trichinen in den Muskeln sind. Wenn das Fieber, wahrscheinlich als die Folge einer chemischen Wirkung, veranlaßt durch den Zerfall der Muskelsubstanz, betrachtet werden muß, so sind die lokalen Beschwerden von Seite der Muskeln nicht minder wichtig. Die oft enorme brettharte Schwellung der Muskeln, die Oedeme der Extremitäten und die Schmerzhaftigkeit bei jeder Berührung oder Bewegung bringen in schweren Fällen Patienten und Arzt zur Verzweiflung. Lauwarme Bäder (KORRUM) haben sich gegen diese Beschwerden besonders gut bewährt und empfiehlt es sich, dieselben protrahiert — so lange es nur der Patient aushalten kann, eventuell permanent, wo es möglich ist — anzuwenden. Bei lang anhaltenden Oedemen werden Einwickelungen mit elastischen Binden besonders gerühmt. Die verschiedensten Einreibungen (Oel, Chloroformöl, Benzin, Petroleumäther) sind gegen diese Beschwerden versucht worden und können wohl auch wieder verwendet werden, wie auch die Bähungen mit Kochsalzlösungen und die methodische Inunction mit grauer Salbe, von der freilich das auch hier gilt, was oben von ihr gesagt wurde.

Die enorme Schmerzhaftigkeit, wie die in diesem Stadium häufig auftretende Schlaflosigkeit, welche freilich oft genug dies Stadium lange überdauert, erfordern Morphium (innerlich, doch auch trotz der Schwellungen subkutan!), Opiate, eventuell die anderen Schlafmittel (Chloralhydrat, Sulfonal, Chloralamid etc.).

Historisch nicht uninteressant mag sein, daß gegen die in den Muskeln sich ansiedelnden Trichinen die Anwendung der Elektrizität durch Applikation des konstanten und faradischen Stromes empfohlen wurde und



daß KRATZ bei der Hederslebener Epidemie den ernstlichen Rat erhielt, Stücke frischen Schweinefleisches auf die befallenen Muskeln aufzubinden, damit die Trichinen durch die Haut in dasselbe einwandern!!!

Weitaus die schlimmsten Symptome, welche bei der Trichinose beobachtet werden, sind die von Seite der Atmungsorgane, die als Dyspnoë, Bronchialkatarrhe, Pneumonien und Pleuritiden die Folge sind der Einwanderung der Brut in die Respirationsmuskeln, vor allem Zwerchfell, Interkostalmuskel, Kehlkopfmuskel. Sie sind wohl stets, wenn nicht zufällige Komplikationen zu Grunde liegen, die unmittelbaren Folgen von ungenügenden Atembewegungen, von Stauungen. (Da Trichinen so gut wie nie in den Herzmuskeln einwandern, so schließt sich diese Aetiologie ganz aus.) Nach KRATZ's zahlreichen Beobachtungen sind Erkrankungen der Atmungsorgane und Lähmungen der der Atmung dienenden Muskeln die häufigsten Ursachen des Todes in schweren Fällen. MOSLER hat in einem Fall von Atmungsinsuffizienz bei Trichinen den Kranken durch faradische Phrenicusreizung am Leben erhalten. Daß man durch Expektorantien die Beschwerden zu mildern suchen wird, ist selbstverständlich. KRATZ empfiehlt auch hier besonders Tinct. op. benzoica 30—60 gtt. Schwere Entzündungserscheinungen an den Lungen (vor allem Abscesse, Embolien, Gangrän) rühren zumeist von bestehendem Decubitus her und bedürfen der allgemeinen bei diesen Erkrankungen nachzulesenden besonderen Behandlungsweisen.

Daß Glottisödem unter Umständen die Tracheotomie (cf. Bd. III, Abt. IV) notwendig machen können, bedarf keiner besonderen Erwähnung, ebensowenig, daß die oft einen enorm hohen Grad erreichenden Schlingbeschwerden künstliche Ernährung mittels der Schlundsonde oder per rectum erheischen können. Hier werden eben alle die Ansprüche an den Arzt zu stellen sein, welche bei der Behandlung von Lähmungs- oder Verengerungserscheinungen gestellt werden und die in den betreffenden Kapiteln nachzusehen sind.

Die Erscheinungen von seiten der Haut, Jucken, Parästhesien und Anästhesien, Herpes, Pusteln, Petechien, Furunkeln, Miliaria und vor allem die enormen Schweiße werden am besten durch Waschungen und Bäder (kühle, warme, unter Umständen auch kalte) bekämpft und selbstverständlich sind schwer Kranke gleich von Anfang an auf Wasserkissen zu legen, da bei Trichinose nur zu leicht Decubitus auftritt, der bei dem Darniederliegen der Herzthätigkeit und der mangelhaften Cirkulation schlecht heilt und oft Anlaß zu embolischen und pyämischen Prozessen giebt.

Ueber die Beschaffenheit des Urins fehlen nähere Angaben, nur soviel ist bekannt, daß er in der Krankheit spärlich wird, was wohl die Folge der starken Schweiße ist. (NONNE und HÖPFNER haben in neuerer Zeit über Albuminurie und Nephritis bei Trichinose berichtet.) Doch ist eine Indikation zu therapeutischen Maßnahmen daraus nicht zu entnehmen. Dagegen fordert die gegen die Rekonvaleszenz zu auftretende starke Hautabschuppung die Anwendung von warmen Bädern und Fetteinreibungen. Daß man die Verkalkung der in den Muskeln zur Ruhe gekommenen Trichinen durch Zuführung größerer Mengen von Kalk zu beschleunigen versuchte, ist sehr naheliegend. Erreicht wurde dadurch freilich nichts, und so kann dies Verfahren auch um so weniger empfohlen werden, als zweifellos, wenn

einmal die Trichinen verkapselt sind, eine Gefahr durch diese für den Wirt unschädlich gemachten Parasiten nicht mehr zu fürchten ist.

Ein weites Feld öffnet sich dem Arzt bei der Behandlung der schweren langdauernden Anämien, welche nach schwerer Trichinose zurückzubleiben pflegen, wie bei der lange anhaltenden Muskelsteifigkeit, welche besonders nach unserer Erfahrung bei älteren Leuten beobachtet wird.

Wie während der ganzen Krankheit eine möglichst gute Ernährung der Kranken anzustreben ist, die leider nur zu oft an dem Widerwillen der Kranken und ihrer vollständigen Appetitlosigkeit scheitert, so erscheint dieselbe in der Rekonvaleszenz besonders wichtig. Die verschiedenen Stomachica (Amara, Orexin, Pepsin) finden hier vorteilhafte Verwendung, auch Eisenpräparate müssen oft zur Verwendung kommen (cf. Bd. II, Abt. III).

Bei den zurückbleibenden chronischen Muskelschwellungen, den Oedemen und der Muskelsteifigkeit (MERKEL, WENDT, VEH) pflegen die Akratothermen (Wildbad, Gastein, Teplitz, Ragatz u. ä.) und die alkalischen und salinischen Thermen (Karlsbad, Wiesbaden, Baden-Baden) sowie Seebäder vortreffliche Dienste zu leisten. Sollten (EBSTEIN hat, wie bereits erwähnt, solche Beobachtungen veröffentlicht) nach der abgelaufenen Krankheit sich die Erscheinungen eines Ulcus ventriculi entwickeln, so wären dieselben nach den bei dieser Affektion angegebenen Vorschriften zu behandeln.

#### Litteratur.

*Berücksichtigt sind hier nur Veröffentlichungen, welche therapeutische Angaben enthalten, oder pathologische, welche in direkter Beziehung zu solchen stehen.*

- Böhler, Die Trichinenkrankheit und die Behandlung derselben in Plauen, Plauen 1863.  
 Clemens, Zur Therapie der Trichinenkrankheit, Deutsche Klinik 1866 No. 12, 13.  
 von Dirke, Ueber Trichinenkrankung mit Anschluss eines Falles, Inaug.-Diss. Berlin 1874.  
 Ebstein, Einige Bemerkungen über die Komplikation der Trichinose mit Magenaffektion, insbesondere dem korrosiven Magengeschwür, Virchow's Archiv 40. Bd. 289, und Wien. med. Presse 1866 No. 12, 13.  
 Fiedler, Zur Therapie der Trichinenkrankheit, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 37. Bd. 185; Virchow's Archiv 26. Bd. 573; Arch. d. Heilk. 6. Bd. 18.  
 Friedreich, Ein Beitrag zur Pathologie der Trichinenkrankheit beim Menschen, Virch. Arch. 25. Bd. 599; Beobachtungen über Trichinosis, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 9. Bd. 459.  
 Genersich, Ein Fall von geheilter Trichinosis, Pest. med.-chir. Presse 1891 No. 37.  
 Gerlach, Die Trichinen, Experimente zur Tötung verschluckter Trichinen, Hannover 1866.  
 Grohe u. Mosler, Ueber die gegenwärtig in Greifswalde herrschende Trichinenkrankheit, Berl. klin. Woch. 1866 No. 50.  
 Häberlein, Der erste Fall von Trichinosis in Württemberg, Württ. Korresp.-Bl. 49. Bd. No. 26.  
 Hampel, Ueber 14 Fälle von Trichinosis, Petersb. med. Woch. 1882 No. 11.  
 Heller, Invasionskrankheiten, Ziemssen's Handb. d. spec. Path. u. Ther. 8. Bd.  
 Reuser, Beobachtungen über Trichinosis, Berl. klin. Woch. 1870 No. 26.  
 Klob, Sektionsbefunde etc., Wien. med. Woch. 1866 No. 11.  
 Knoll, Ein Fall von Trichinose, beobachtet auf der ersten mediz. Klinik in Prag, Prag. Frljschr. 3. Bd. 144.  
 Kortum, Ueber eine unter den Truppen der Garnison Köln vorgekommene Trichinenepidemie, Dtsch. militärärztl. Zeitschr. 1883, 1.  
 Kratz, Die Trichinenepidemie zu Hedersleben, Leipzig 1866.  
 Leichtenstern, Ueber eine Trichinenepidemie im Bürgerspital zu Köln, Dtsch. med. Woch. 1883, 755.  
 Lesshaft, Zur Kenntnis der Trichinose und ihrer Therapie, Inaug.-Diss. Greifswald 1885.  
 Lewin, Zur Diagnostik und pathologischen Anatomie der Trichinose, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 49. Bd. 26.  
 Merkel, G., Zur Behandlung der Trichinose beim Menschen, Dtsch. Arch. f. klin. Med. 36. Bd. 357.



- Moeller, *Ueber Vorkommen von Zooparasiten im Larynx*, *Zeitschr. f. klin. Med.* 6. Bd. 495.
- Honne u. Höpfner, *Klinische und anatomische Beiträge zur Pathologie der Trichinenkrankung*, *Zeitschr. f. klin. Med.* 15. Bd. 455.
- Mawratil, *Ein Fall von Kehlkopfblähung infolge von Trichinose*, *Berl. klin. Woch.* 1876 No. 21.
- Fleischl, *Ein Vorschlag zur Behandlung der Trichinosis*, *Wien. med. Presse* 1866 No. 7.
- Renz, *Ueber antitrichinöse Behandlung*, *Württ. Korresp.-Bl.* 1867 No. 26.
- Rhode, *Zur Therapie der Trichinosis*, *Berl. klin. Woch.* 1877 No. 43.
- Rupprecht, *Die Trichinenkrankheit im Spiegel der Heilstädter Endemie betrachtet*, *Heilstädt* 1864; *Ein Rundblick auf die Trichinen-Litteratur*, *Wien* 1866; *Eintritt und Ablauf der Krankheitserscheinungen bei Trichinose, sowie Eintritt und Art des Todes bei derselben*, *Vrtljschr. f. ger. Med. u. öf. San.-Wesen* 23. Bd. 284.
- Behaueburg, *Beitrag zur Lehre von der Tödllichkeit trichinöser Einwanderung*, *Vrtljschr. f. ger. Med. etc.* 17. Bd.
- Veh, *Zur Trichinose*, *Petersb. med. Woch.* 1877 No. 47.
- Virchow, *Vorläufige Nachricht über neue Trichinenfütterungen*, *Virch. Arch.* 18. Bd. 535.
- Wendt, *Chronic muscular symptoms after Trichinosis*, *Amer. Journ. of med. science*, April 1878 (Virchow-Hirsch, Jahresbericht).
- von Zenker, *Ueber die Trichinenkrankheit des Menschen*, *Virch. Arch.* 18. Bd. 561; *Zur Lehre von der Trichinenkrankheit*, *Dtsch. Arch. f. klin. Med.* 8. Bd. 387.
-

## Anhang.

### I. Behandlung der bei Infektionskrankheiten vorkommenden Ohr- affektionen.

Von

**Dr. K. Bürkner,**

Professor an der Universität Göttingen.

#### Inhaltsübersicht.

	Seite
Einleitung: Uebersicht über die am häufigsten bei Infektionskrankheiten beobachteten Ohraffektionen und die Ursachen ihrer Entstehung . . . . .	579
A. Äußeres Ohr.	
1. Furunkelbildung im äußeren Gehörgange (Otitis externa circumscripta) . . . . .	582
2. Blutblasenbildung im äußeren Gehörgange (Otitis externa haemorrhagica) . . . . .	584
3. Diphtherische Gehörgangsentzündung (Otitis externa diphtherica) . . . . .	584
4. Syphilitische Krankheiten des äußeren Ohres . . . . .	585
B. Mittelohr.	
1. Mittelohrkatarrh (Otitis media simplex) . . . . .	585
a) Akute Form: Katheterismus der Tube. POLITZER'sches Verfahren. Paracentese der Paukenhöhle. b) Chronische Form.	
2. Eiterige Mittelohrentzündung (Otitis media suppurativa) . . . . .	596
a) Akute Form. b) Chronische Form.	
C. Inneres Ohr . . . . .	602
1. Hyperämie des Labyrinthes . . . . .	603
2. Hämorrhagie des Labyrinthes . . . . .	603
3. Syphilitische Affektionen des inneren Ohres . . . . .	603
Litteratur . . . . .	604

#### Einleitung.

Das Gehörorgan wird bei Infektionskrankheiten ungemein häufig in Mitleidenschaft gezogen. Auf welchem Wege dies geschieht, ist nicht immer sicherzustellen, und namentlich ist es bisher erst bei verhältnis-



mäßig wenigen Infektionskrankheiten gelungen, spezifische Krankheitserreger, auch wo sie für das Allgemeinleiden nachgewiesen sind, im Ohre aufzufinden. Bezüglich der häufig im Ohrsekrete bestätigten Tuberkelbacillen und Pneumonie-Diplokokken ist der unmittelbare Zusammenhang, das vollkommen Identische der Ohrinfektion mit der Allgemeininfektion unzweifelhaft bakteriologisch festgestellt; bei anderen Krankheiten handelt es sich zunächst noch um mehr oder weniger begründete Vermutungen oder nicht ganz einwandfreie Beobachtungen. Außer den erwähnten Mikroorganismen sind als häufiger vorkommende Krankheitserreger im Gehörorgane der *Streptococcus pyogenes* und der *Staphylococcus pyogenes albus* und *aureus* beobachtet worden und zwar vorzugsweise im Mittelohre, wohin dieselben durch das perforierte Trommelfell, durch die Tube, durch den Facialkanal und andere Kanäle und Spalten oder aber auf hämatogenem Wege gelangen können. Im äußeren Gehörgange werden vornehmlich, zumal als Erreger von Furunkeln, Staphylokokken gefunden, selten ist auch der *Bacillus pyocyaneus* nachgewiesen worden. Im Labyrinthe schließlich konstatierte man am häufigsten Streptokokken, deren Invasion durch die Blutgefäße oder vom Subarachnoideal- und Subduralraume her erfolgen kann. Eine Unterscheidung der verschiedenen Ohraffektionen nach diesen in den Geweben resp. Sekreten vorgefundenen Mikroorganismen, also eine eigentliche bakteriologische Diagnose der infektiösen Otitiden, ist vorläufig noch nicht möglich.

Zur Orientierung über die bei den einzelnen Infektionskrankheiten am häufigsten vorkommenden Ohrkomplikationen diene folgende Uebersicht, welche selbstverständlich nicht den Zweck haben kann, sämtliche, oft nur in vereinzelten Fällen beobachteten Anomalien im Gebiete des Gehörorganes aufzuzählen.

Die verschiedenartigsten Komplikationen von seiten des Gehörorganes weist — etwa abgesehen von der Syphilis — der Typhus, namentlich in seinen späteren Stadien, auf: Furunkel und Absceßbildung im äußeren Gehörgange, akuter Mittelohrkatarrh, akute eiterige Mittelohrentzündung mit Neigung zum Chronischwerden und nicht selten verbunden mit Empyem des Warzenfortsatzes; Hyperämie, Hämorrhagie und kleinzellige Infiltration des häutigen Labyrinthes und andere, anatomisch nicht genauer bekannte Veränderungen im schallempfindenden Apparate als Ursachen von „nervöser Schwerhörigkeit“. Auch kommen in vielen Fällen von Abdominaltyphus Funktionsstörungen, namentlich Taubheit und subjektive Geräusche vor, welchen eine objektiv nachweisbare lokale Ursache vollkommen mangelt und welche in der Regel mit den allgemeinen typhösen Symptomen spontan zurückgehen.

Der Flecktyphus ist zuweilen mit katarrhalischen Erscheinungen im Mittelohre, besonders in der Tube (Salpingitis), seltener mit der akuten eiterigen Otitis media, kompliziert, während letztere Affektion bei Rückfalltyphus öfter beobachtet worden ist.

Mannigfaltig sind auch die Ohrerkrankungen bei Influenza. Hier sind fast alle entzündlichen Prozesse im Gebiete des Gehörorganes konstatiert worden von der einfachen Hyperämie und Schwellung des Mittelohres bis zu den schwersten, mit Warzenfortsatz-Empyem und Caries komplizierten, eiterigen Otitis media-Formen. Das häufige Vorkommen von hämorrhagischen Entzündungen sowohl im Gehörgange als am Trommelfelle und im Mittelohre und, wie es scheint, auch im Labyrinthe, hat zu der Aufstellung einer spezifischen „Influenza-Otitis“ Veranlassung gegeben.

Septikopyämie führt nicht selten zu eitriger Paukenhöhlenentzündung mit entschieden destruktiver Tendenz, insbesondere mit raschem und ausgedehntem Zerfall des Trommelfelles.

Die bei Masern am häufigsten beobachtete Ohrenkrankheit, welche sich bei manchen Epidemien in einem überraschend großen Prozentsatze, zuweilen frühzeitig, meist aber erst im Desquamationsstadium einstellt, ist der exsudative Mittelohrkatarrh. Er kann seine Entstehung einer Fortleitung der Entzündung von dem Nasenrachenraume her durch Vermittelung der Tuben oder einer Invasion von Infektionsstoffen auf dem Wege der Blutgefäße verdanken. Auch die schwerere eitrige Mittelohrentzündung wird bei Masern durchaus nicht selten und zwar bisweilen als Ursache tiefgreifender Zerstörungen beobachtet. In neuerer Zeit wurde auch eine Kokkeninvasion ins Labyrinth mit konsekutiver Gewebnekrose, welche zu hochgradigen Funktionsstörungen führt, wiederholt nachgewiesen.

Besonders gefürchtet — und das mit vollem Rechte — sind Scharlach und Diphtherie. Bei diesen Infektionskrankheiten sind zuweilen schon sehr frühzeitig in den Blutgefäßen des Ohres Mikroorganismen aufgefunden worden, welche die schwersten Störungen herbeizuführen imstande sind. Die gewöhnliche Folgekrankheit des Scharlachs ist die Mittelohreiterung, oft akut, ebenso häufig aber wohl von Anfang an chronisch verlaufend. Diese „Scharlach-Otitis“, welche sich als solche zuweilen deutlich durch die in der Paukenhöhle liegenden diphtheritischen Membranen kennzeichnet, hat eine besondere Neigung zu ausgedehnten Zerstörungen: große Defekte, ja völliger Schwund des Trommelfelles, Exfoliation der Gehörknöchelchen, Otitis des Processus mastoideus, Caries und Nekrose an verschiedenen Stellen des Schläfenbeines sind oft konstatierte Begleit- und Folgeerscheinungen. Auch das innere Ohr wird in Mitleidenschaft gezogen, und ein großer Teil der in der Litteratur verzeichneten Fälle von Taubstummheit ist auf Scharlach und Diphtherie zurückzuführen. Bei besonders intensiver Erkrankung können alle Abschnitte des Ohres befallen sein („Panotitis“).

Diphtherie führt zuweilen auch zu einer auf den Gehörgang beschränkten Otitis externa diphtheritica, sowie zu spezifischen Lähmungen der Tubenmuskulatur.

Das Erysipel geht leicht von den benachbarten Stellen des Kopfes auf das äußere Ohr, sowohl die Auricula als den Gehörgang über und verläuft hier genau wie an anderen Hautregionen, kann aber auch das Mittelohr ergreifen. In solchen Fällen hat man im Ohrsekrete die entsprechenden Streptokokken gefunden.

Ebenso kommt bei Variola ein der Allgemeinkrankheit analoger, zur Pustelbildung führender Vorgang sowohl im äußeren als im Mittelohre vor. Varicellen habe ich einigemal auf den knorpeligen Gehörgang übergehen sehen.

Schwere, in der Regel mit meist einseitiger, kompletter Taubheit verbundene Affektionen des inneren Ohres hat zuweilen die Parotitis epidemica im Gefolge. Wahrscheinlich entstehen dieselben durch Einwanderung von bisher noch nicht genauer bekannten Mikroorganismen auf hämatogenem Wege.

Was schließlich die durch Syphilis erzeugten Ohrenkrankheiten anbelangt, so kommen bei der erworbenen Lues, abgesehen von selteneren Erscheinungen, vor: Condylome, Geschwüre, Gummata an der Ohrmuschel, im Gehörgange, zuweilen wohl auch am Trommelfelle, Hyperostosen im



knöchernen Gehörgänge, Periostitis am Warzenfortsatze; ferner akute und chronische Mittelohrkatarre und -Entzündungen jeden Grades und schwere Störungen des schallempfindenden Apparates, welche ihre Entstehung einer zelligen Infiltration, Bindegewebsneubildung und Verknöcherung im Labyrinth verdanken. Kongenitale Syphilis, welche zuweilen infolge von intrauterinen Vorgängen zu angeborener Taubstummheit führt, äußert sich zumeist unter dem Bilde der „HUTCHINSON'schen Trias“: Erosionen der Zähne, Keratitis parenchymatosa und rapid eintretende Taubheit, welche auf eine Erkrankung des Labyrinthes zurückzuführen ist.

Die im Anschlusse an allgemeine Infektionskrankheiten häufiger vorkommenden Ohraffektionen, welche einer besonderen Therapie bedürfen, sind folgende:

### A. Aeusseres Ohr.

#### 1. Furunkelbildung im äusseren Gehörgange (Otitis externa circumscripta).

**Ursache und Entstehung.** Ohrfurunkel kommen bei allen Infektionskrankheiten, am häufigsten beim Typhus, vor. Ihre Entstehung durch Eindringen von Staphylokokken in die Haarbälge ist erwiesen.

**Diagnose.** Anfangs diffuse, nach etwa zwei Tagen sich abgrenzende Rötung und Schwellung der Haut des knorpeligen Gehörganges. Lieblingssitz ist die vordere-untere Wand, welche zuweilen so stark anschwillt, daß das Lumen vollständig verlegt wird. Der Eiterdurchbruch erfolgt am 3.—6. (5.) Tage an einer schon vorher durch gelbe Färbung ausgezeichneten weichen Kuppe. Die Eiterung dauert in der Regel nur wenige Tage, während welcher Zeit die Anschwellung zurückgeht. Drüsenanschwellungen und Oedem in der Umgebung des Ohres sind gewöhnliche Erscheinungen. Häufig sind Recidive dieser sehr schmerzhaften Krankheit.

**Behandlung.** Die namentlich früher vielfach empfohlenen Coupierversuche sind in der Regel nutzlos und erzeugen neue Schmerzen. Dies gilt insbesondere von der Touchierung der geschwollenen Stelle mit Lapis (WILDE), der subkutanen Injektion von 5-proz. Karbolsäurelösung (WEBER-LIEL) und der Aetzung mit Zinkchlorür (NOVARO). Jedenfalls ist es geratener, auf die Abortivbehandlung überhaupt zu verzichten und vor allem das Augenmerk auf die Linderung der sehr heftigen Schmerzen zu richten.

Zu diesem Zwecke bedient man sich wohl hier und da noch der unmodern gewordenen Blutegel, deren 3—4 vor den Tragus gesetzt werden. Es ist nicht zu bestreiten, daß diese örtliche Blutentziehung in manchen Fällen eine vorübergehende Erleichterung verschafft, doch sind andere Mittel vorzuziehen, besonders die Applikation von hydropathischen Umschlägen mit abgekochtem Wasser auf die Ohrmuschel und die zumal bei bettlägerigen Kranken leicht ausführbare Anwendung des LEITER'schen Wärmeregulators<sup>1</sup>, indem man eine Schleife des zur Wasserdurchleitung dienenden dünnen Bleirohres in den Gehörgang schiebt und spiralig aufgewundene Röhren in der Umgebung des Ohres festbindet. Vor der Einleitung heißer Wasserdämpfe durch einen in das Ohr gesteckten Trichter und der Bedeck-

ung der Muschel mit heißen Kataplasmen — beides sehr beliebte Volksmittel — ist dringend zu warnen, weil das Trommelfell unter der feuchten Hitze zuweilen leidet.

Medikamente zur Einführung in den Gehörgang sind in großer Zahl empfohlen worden, und namentlich werden Opium und Morphin in verschiedenen Präparaten und Formen: als Lösungen, Salben, Pulver, in Gestalt von Gelatinekügelchen verwendet; in neuerer Zeit ist auch Cocaïn (5—10—20 Proz.) vielfach verwendet worden, obwohl es sehr unzuverlässig in seiner Wirkung auf das Ohr ist und mit dem Opium und seinen Derivaten den Nachteil gemein hat, daß es die Gehörgangshaut leicht marceriert und dadurch der Recidivbildung die Wege bereitet. Auch das von CHOLEWA<sup>3</sup> sehr gerühmte Menthol in 10—20-proz. Lösung und das den Schmerz oft recht prompt stillende Atropin, welches THEOBALD<sup>3</sup> warm empfohlen hat (0,05 : 25,0 Aq.), reizt bisweilen energisch. Bessere Erfolge wird man mit Karbolglycerin (0,5 : 1,5. POLITZER) und mit einer saturierten alkoholischen Lösung von pulverisierter Borsäure (1 : 5 Alkohol) nach LÖWENBERG<sup>4</sup> erzielen, mag man diese Medikamente — wie alle erwärmt — in den Gehörgang einträufeln oder zur Tränkung von in das Ohr einzuschiebenden Mullstreifen verwenden.

Nach meinen Erfahrungen sind allen anderen Mitteln die essigsaure Thonerde und das Thymol vorzuziehen. Erstere ist schon von ZAUFAL, GROSCH u. a. zu Umschlägen auf die Ohrmuschel benutzt worden, während in besonders zweckmäßiger Weise neuerdings GRÜNWALD<sup>5</sup> einen Mullstreifen in verdünnten Liquor Aluminii acetici (1 : 20) eintaucht und tief in den Gehörgang einschiebt, worauf die Ohröffnung durch ein nach innen mit Guttaperchapapier überzogenes Wattekügelchen luftdicht verschlossen wird. Thymöl (0,5 : 25,0) wirkt lindernd und gleichzeitig etwas antiseptisch; es reizt von allen Medikamenten am wenigsten und wird von den Patienten stets gern benutzt. Ob man es erwärmt einträufelt oder auf Watte oder Gaze einschiebt, ist gleichgiltig.

Die geeignetste Therapie des Furunkels, welche zwar recht schmerzhaft ist, aber einen raschen und sicheren Nachlaß aller Beschwerden herbeiführt, ist natürlich die **Incision**. Ob dieselbe sehr frühzeitig oder erst bei deutlicher Abgrenzung des Krankheitsherd vorzunehmen sei, darüber sind die Meinungen noch geteilt. Ich halte es für zweckmäßiger, zu warten, bis man genau erkennt, wo die Entzündung ihren Sitz hat, denn wenn man schon im Stadium der mehr diffusen Schwellung incidiert, so läuft man stets Gefahr, die richtige Stelle zu verfehlen und zu den durch die sich weiter entwickelnde Krankheit verursachten Schmerzen noch neue hinzuzufügen. Nur bei sehr intensiven Beschwerden halte ich die frühzeitige Spaltung für angezeigt.

Die Incision, welche mit einem schlanken Bistouri oder einem etwas sichelförmig oder besser konvex gekrümmten Messer (Abbildung 1) ausgeführt wird, muß lang und tief angelegt werden, indem man die ganze Geschwulst von der Kuppe nach der Basis spaltet.



Fig. 1. Furunkelmesser nach BÜCKNER.



Man lasse dabei den Kopf des Patienten gut fixieren, weil durch heftige Bewegungen desselben unangenehme Nebenverletzungen, sogar Durchstoßungen des Trommelfelles, herbeigeführt werden können. Ist bereits ein nekrotischer Propf vorhanden, so entfernt man denselben durch sanften Druck mit einem DAVIEL'schen Löffel oder einer starken geknüpften Sonde; auch kann man den Furunkel mit einem scharfen Löffel auskratzen. Die Herausnahme des abgestorbenen Gewebes darf auch nicht unterlassen werden, wenn der Furunkel spontan aufgebrochen war. „Reife“ Furunkel lassen sich übrigens sehr gut mit dem gegen die Kuppe gedrückten Ohrtrichter vollkommen auf- und ausquetschen. Die etwa noch zurückbleibenden Eitermassen sind in jedem Falle mit Wattebäuschen oder Gazeläppchen abzutupfen; Ausspritzungen werden besser vermieden.

Die Nachbehandlung wird in der Weise besorgt, daß man einfach sterilisierte oder mit Thymolöl befeuchtete Watte- oder Mullbäusche in den Gehörgang einführt und täglich das vorhandene Sekret abtupft. Bleibt nach der Heilung des Furunkels ein oft recht lästiges Jucken zurück, so läßt man mit Hilfe von zusammengedrehter Watte eine 10-proz. Borvaselinsalbe einstreichen, welche zugleich einigermaßen gegen Recidive schützt. Auch Ohrbäder mit 1-proz. Lösung von Kalium sulfuratum (SCHWARTZE) sind zu empfehlen.

## 2. Blutblasenbildung im äusseren Gehörgange (Otitis externa haemorrhagica).

**Ursache.** Die sonst nur selten vorkommende hämorrhagische Gehörgangsentzündung wurde in den letzten Jahren bei Influenza ziemlich häufig beobachtet. Ihre Diagnose ist einfach, da die hauptsächlich im knöchernen Teile des Gehörganges, zuweilen auch am Trommelfelle (Myringitis haemorrhagica), durch das Extravasat abgehobene Epidermis deutlich konvexe, dunkelblaue von der umgebenden rötlichen Haut scharf abgesetzte Blasen bildet. Die Sondierung wird jeden Zweifel beseitigen.

**Behandlung.** Die Eröffnung der Blutblasen ist nur dann zu empfehlen, wenn heftigere Schmerzen bestehen. Sie wird am besten mit einer Paracentesennadel vorgenommen — selbstverständlich unter Beleuchtung mit dem Ohrspiegel. Danach oder falls sich der blutig-seröse Inhalt schon von selbst entleert hat, was häufiger als die Resorption vorzukommen scheint, genügt es, die im Ohrkanale zurückgebliebene Flüssigkeit mit sterilisierter Watte abzutupfen und den Gehörgang durch Einlage eines Tampons zu verschließen. Einblasungen von Borphulver, welche POLITZER empfiehlt, sind nicht erforderlich.

## 3. Diphtherische Entzündung des Gehörganges (Otitis externa diphtherica).

**Ursache.** Die sehr schmerzhaft diphtheritische Entzündung des Gehörganges ist in der Mehrzahl der Fälle mit Diphtherie des Rachens und des Mittelohres verbunden. Die grauweißen Membranen, welche die Wände des meist stark geschwellenen Ohrkanales zuweilen in großer Ausdehnung bedecken, haften sehr fest an ihrer Unterlage, und nach der Entfernung mit der Pincette zeigt sich eine ulceröse, leicht blutende

Stelle, welche sich zunächst immer wieder mit einer Exsudatschicht überzieht. In der Regel tritt nach der Abstoßung der Ausschwitzungen vollständige Heilung ein; narbige Strikturen sind seltener.

Die **Diagnose** ergibt sich aus dem Gesagten: sichergestellt wird sie durch die mikroskopische Untersuchung des Belages.

**Behandlung.** Die gewaltsame Abhebung der Membran ist wegen der zu befürchtenden Geschwürsbildung zu widerraten. Man spritze das Ohr mehrmals täglich mit Sublimatlösung aus und blase danach etwas fein pulverisierte Borsäure oder Salicylsäure (URBANTSCHITSCH) ein oder lege, was bei Komplikation mit Mittelohreiterung vorzuziehen ist, Tampons mit 4-proz. Karbol- oder 10-Salicylspiritus (BURCKHARDT-MERIAN<sup>6</sup>) ein. ROHRER empfiehlt die Bepinselung der erkrankten Stelle mit Liquor ferri sesquichlorati (1 : 10 Glycerin), GOTTSTEIN<sup>7</sup> die mehrmals täglich zu wiederholende Anfüllung des Gehörganges mit Aqua calcis behufs Auflösung der Membranen.

#### 4. Syphilitische Erkrankungen des äusseren Gehörganges (Condylome und Geschwüre).

**Behandlung.** Die syphilitischen Erkrankungen im Gehörgange werden am besten mit Lapis in Substanz geätzt. Da die für das Ohr angefertigten Aetzmittelträger für den engen Kanal etwas unförmig sind, empfiehlt es sich, hier ebenso wie bei Touchierungen in der Paukenhöhle zu verfahren: man taucht das erwärmte Ende einer silbernen Sonde in Höllenstein, welchen man in einem Tiegel über der Flamme schmilzt und benutzt die sich daran ansetzende Lapisperle direkt zum Ätzen. Auch das Einlegen von Wattetampons, welche in Sublimatlösung (0,05 : 20) getaucht sind, ist zweckmäßig. Geschwüre kann man gleichfalls mit Argentum nitricum oder mit Chromsäure ätzen; eine wirksame Behandlung ist auch die Bestreuung mit Calomel oder die Bestreichung mit Jodkalium-Quecksilbersalbe. POLITZER empfiehlt die Bepinselung mit Jodtinktur und, wenn das Geschwür das speckige Aussehen verliert, die Bedeckung mit Kampferschleim.

### B. Mittelohr.

#### 1. Mittelohrkatarrh. Otitis media simplex.

**Ursache.** Der Mittelohrkatarrh kann sich im Anschlusse an Infektionskrankheiten entwickeln, wenn, wie bei Masern, Scharlach, Diphtherie, Syphilis, abnorme Zustände im Nasenrachenraume bestehen, indem dann die Entzündung des Nasopharynx auf die Schleimhaut der Tube und der Paukenhöhle per continuitatem übergreift, oder indem durch Verschwellung der Ohrtrompete und die dadurch bedingte Luftverdünnung im Mittelohr Hyperämie und Hypersekretion (Hydrops e vacuo) im Cavum tympani entsteht, oder aber, indem Infektionsstoffe aus dem Nasenrachenraume, sei es durch den Luftstrom per tubam oder durch Vermittelung der Blutgefäße, in die Räume des Mittelohres übertragen werden. Die Veränderungen, welche in letzterem gesetzt werden: Hyperämie, Schwellung, Hypersekretion, Adhäsivprozesse, können akut bleiben, nehmen aber auch sehr häufig bei mangelnder oder verkehrter Therapie oder unter der Einwirkung des ursächlichen Allgemeinleidens einen chronischen Charakter an.



a) Akuter Mittelohrkatarrh (*Otitis media simplex acuta*).

**Diagnose.** Nachdem unter oft heftigen Schmerzen und zuweilen unter einer erheblichen Temperatursteigerung ein Gefühl von Verlegtsein des Ohres, Sausen und Schwerhörigkeit eingetreten ist, zeigt sich das Trommelfell injiziert, glanzlos, rotgrau und vermehrt trichterförmig. Die charakteristischen Erscheinungen dieses „Eingesunkenseins“ sind ein stärkeres Hervorspringen des Processus brevis und der hinteren Falte und die scheinbare Verkürzung des Hammergriffes, welcher mit der hinteren Falte statt eines rechten einen spitzen Winkel bildet. Ist eine bedeutende Hypersekretion vorhanden, so sieht man das Exsudat im unteren Abschnitte des Trommelfelles gelblich durchscheinen, wobei es von dem Schwellungsgrade und der Farbe der Membran abhängt, ob eine Niveauengrenze deutlich sichtbar ist. Bei sehr erheblicher Sekretansammlung kann ein Teil des Trommelfelles, mit Vorliebe der hintere-obere Quadrant, oder selbst die ganze Membran, nach außen vorgewölbt sein. Die Luftdouche ergibt bei vorwiegender Schwellung verminderte Durchgängigkeit der Tube und Verringerung des lufthaltigen Raumes der Paukenhöhle, bei bestehender Hypersekretion Rasselgeräusche. (Näheres über die Auskultationsphänomene siehe unten unter „Katheterismus“.) Die Hörfähigkeit erweist sich als hochgradig herabgesetzt.

**Behandlung.** Da von dem rechtzeitigen Eingreifen einer angemessenen Behandlung hier wie bei allen akuten Mittelohraffektionen nicht nur die Wiederherstellung des Organes selbst, sondern auch unter Umständen Gesundheit und Leben abhängt, so kann nicht dringend genug betont werden, *dafs es unbedingt Pflicht des Arztes ist, bei jedem an einer Infektionskrankheit Leidenden regelmäfsig und sorgfältig die Ohren zu untersuchen.* Sowohl die Besichtigung des Trommelfelles als die Behandlung der festgestellten Krankheit ist bei einiger Uebung so einfach und so wenig zeitraubend, daß sich kein gewissenhafter Arzt dieser Mühe entziehen darf.

Ist nicht schon durch den Allgemeinzustand des Patienten Schonung, namentlich die Vermeidung von Kongestionen, die Enthaltung von Alkohol und Tabak, geboten, so erfordert das der Mittelohrkatarrh. In schweren Fällen ist Ableitung auf den Darm indiziert (Calomel 0,06—0,12 pro dosi). Besondere Beachtung ist dem Zustande der Nase und des Rachens zu schenken, alle hier bestehenden Anomalien müssen unbedingt so bald wie möglich behandelt werden. Auf diesem Gebiete kann auch in palliativer Beziehung viel geleistet werden.

Die **lokale Behandlung** hat sich meist zuerst gegen die Schmerzen zu richten. Blutegel vor den Tragus und auf den Warzenfortsatz, kalte Umschläge auf den Processus mastoideus oder Kühlung der Ohrgegend mit dem LEITER'schen Wärmeregulator sind von bewährtem Nutzen. Auch Jodanstriche auf den Warzenfortsatz können Erleichterung schaffen. Einträufelungen von schmerzstillenden Mitteln sind beim akuten Katarrh selten notwendig. (Ueber ihre Auswahl und Dosierung siehe unter „akute eiterige Mittelohrentzündung“.)

Uebrigens werden die Schmerzen fast regelmäßig gemildert, sobald die Luftdouche maßvoll angewandt wird. Die Reaktion, welche sich in neuerer Zeit gegen dieses unser altbewährtes therapeutische Verfahren geltend macht, namentlich die Befürchtung, daß bei Lufteinblasungen Mikroorganismen aus dem Nasenrachenraume in

die Paukenhöhle geblasen werden und daß dadurch schwerere infektiöse Formen des Entzündungsprozesses erzeugt werden können, halte ich für stark übertrieben. Die Möglichkeit, ja die Thatsache einer gelegentlichen Infektion des Mittelohres durch Vermittelung der Luftdouche will ich durchaus nicht bestreiten, aber man wird ebensowenig bezweifeln wollen, daß das Hineinschleudern von Mikroorganismen in die Paukenhöhle ebenso gut bei jedem Schneuzen der Nase bewerkstelligt werden kann. Auch ist es sehr wohl zu berücksichtigen, daß die bei der Unterlassung der Luftdouche sich häufig einstellenden Adhäsivprozesse und ähnliche ungünstige Ausgänge so folgenschwer für das Organ werden können, daß die Möglichkeit einer Umwandlung des schleimigen Sekretes in eiteriges, des „Katarrhs“ in eine „Entzündung“, als das kleinere Uebel zu betrachten ist. Nur solange intensive und ausgesprochen infektiöse Entzündungsprozesse in der Nase oder im Rachen bestehen, halte ich es für angezeigt, den Gebrauch von Lufteinblasungen, wenn möglich, zu vermeiden. Uebertrieben häufige und starke Anwendung der Luftdouche ist selbstverständlich unerlaubt. (Näheres über die Oekonomie derselben siehe unten.)

Die Luftdouche kann mit Hilfe des Tubenkatheters und ohne dieses Instrument ausgeführt werden.

**Katheterismus der Tube.** Der Ohrkatheter ist eine an dem einen Ende („Pavillon“) trichterförmig erweiterte, an dem anderen Ende („Schnabel“) sanft bogenförmig gekrümmte cylindrische Röhre von Metall oder Hartgummi (Metallinstrumente sind entschieden vorzuziehen). Das Trichterende trägt eine Marke in Gestalt eines Ringes, welcher mit dem Schnabel in einer Ebene liegt und daher über dessen jeweilige Stellung auch nach der Einführung in die Nase orientiert. Die Länge der Instrumente ist ziemlich willkürlich; ich halte Katheter von etwa 15 cm Länge für die besten. Die Dicke der drei einen Satz ausmachenden Instrumente beträgt 2, 2 1/2 und 3 mm im Lichten; die Länge des Schnabels 2, 2 1/2 und 3 cm. Was die Krümmung des Schnabels anbelangt, so ist am geeignetsten ein Winkel von 140–150°.

Der Katheter wird am Trichterende ganz leicht wie eine Schreibfeder zwischen Daumen, Zeigefinger und Mittelfinger der rechten Hand gefaßt und unter horizontaler Haltung des dem Kranken zugewandten Schnabels in das durch Hebung der Nasenspitze leichter zugänglich gemachte Nasenloch eingeführt. Sobald der Schnabel den Nasenboden berührt, wird, um ein Hineingeraten in den mittleren Nasengang zu vermeiden, der Schaft des Instrumentes horizontal gestellt und mit stets nach unten gerichtetem Ringe (Schnabel) möglichst rasch, aber ohne jede Gewalt durch den unteren Nasengang in die Tiefe geschoben, bis der Schnabel die hintere Rachenwand berührt. Hierauf wird das Außenende mit Daumen und Zeigefinger der linken Hand, deren dritter bis fünfter Finger auf den Nasenrücken des Kranken gestützt werden, dicht an der Nasenspitze locker gefaßt, mit der rechten Hand etwas gehoben und so weit nach vorn gezogen, bis der Schnabel auf den Widerstand stößt, welchen der weiche Gaumen ihm bietet. Durch eine nach außen und oben ausgeführte Drehung um etwa 3/4 Kreis läßt man nun den Schnabel in das Tubenostium gleiten und fixiert das Instrument mit der linken Hand, welche die Nase nicht verläßt.

Will man den Katheter wieder entfernen, so dreht man ihn wieder so weit zurück, daß der Ring, welcher bei in der Tube sitzendem



Schnabel nach dem äußeren Augenwinkel gerichtet ist, wieder nach unten steht, und senkt unter raschem Zuge nach vorn den Pavillonteil abwärts, bis der Schnabel das Nasenloch verlassen hat.

Die angeführte, von KRAMER herrührende Methode halte ich für die beste, weil der Fehler, daß der Schnabel statt ins Tubenostium in die dahinter gelegene ROSENMÜLLER'sche Grube gerät, hierbei am ehesten zu vermeiden ist. Doch sind auch andere Methoden oft recht brauchbar, z. B. die von FRANK-LÖWENBERG<sup>8</sup>, nach welcher der Schnabel, sobald er die hintere Rachenwand berührt, horizontal nach innen gerichtet und das mit dem Pavillon so weit als möglich nach außen gedrückte Instrument so weit vorgezogen wird, bis es sich am hinteren Rande des Vomer fängt, um nun durch eine Drehung um ca. 220° nach unten, außen und oben ins Ostium geführt zu werden. Dies Verfahren gelingt wohl auch in den meisten Fällen, in welchen der Nasenrachenraum nicht verengt ist, verursacht aber gleich den übrigen Methoden, über welche in den Lehrbüchern der Ohrenheilkunde nachzulesen ist, den Patienten erheblich mehr Beschwerden als das KRAMER'sche.

Eine Hauptregel beim Katheterisieren ist, daß man möglichst zart vorgehe. Auch wo etwa durch Deviationen des Septums, Vorsprünge der Nasenmuscheln, Neubildungen und dergleichen Schwierigkeiten entstehen, vermeide man jede Gewalt, suche vielmehr das Hindernis durch vorsichtiges Sondieren mit dem Instrumente, das dann meist nach außen abweichen wird, den richtigen Weg zu finden. In schwierigen Fällen gelingt es zuweilen leicht, von der entgegengesetzten Nasenhöhle aus genau in der oben beschriebenen Weise zu katheterisieren, wobei man nur ein Instrument mit längerem Schnabel wählen muß.

Das Verfahren des Katheterismus wird erst vollständig durch die damit verbundene **Luftdouche**. Zu dieser gehört ein Gummiballon und ein etwa  $\frac{3}{4}$  m langer Schlauch mit 2 olivenförmigen Ohransätzen (Otoskop oder Auskultationsschlauch). Letzterer dient zur Verbindung des zu behandelnden Ohres mit einem Ohre des Arztes, welchem er die durch den Luftstrom erzeugten Geräusche vermittelt. Der in die rechte Hand zu fassende, faustgroße, birnförmige Ballon besitzt ein kegelförmiges Ansatzstück, welches gut in den Pavillon des Katheters passen muß. Die Kompression darf zuerst nur sehr schwach vorgenommen werden, bis man sich durch die Auskultation überzeugt hat, daß der Katheter richtig in der Tube sitzt; dann aber ist der Druck bei jeder einzelnen Kompression des Ballons allmählich zu steigern. Man versäume nicht, nach jeder Entleerung den Ballon, und zwar, um nicht Sekret aus der Tube oder dem Nasenrachenraum in den Katheter zu aspirieren, noch in zusammengedrücktem Zustande, aus dem Pavillon zu entfernen und sich von außen her wieder füllen zu lassen.

Läßt man den Grundsatz außer acht, daß die Kompressionen schwach sein müssen, bis man weiß, daß das Instrument in der Tube liegt, so kann man leicht ein traumatisches Emphysem herbeiführen. Befindet sich nämlich in der Gegend des Tubenostiums in der Schleimhaut eine Erosion, wie sie leicht bei dem Suchen nach der Ohrtrumpete erzeugt werden, aber auch schon vorher vorhanden gewesen sein kann, so kann ein Teil der eingeblasenen Luft in das submuköse Bindegewebe gepreßt werden, wodurch die Weichteile des

Halses, zuweilen auch der Backe und des Kehlkopfeinganges, kolossal aufgetrieben werden können. Mit diesem, bei der Palpation an einem deutlichen Knistern kenntlichen Emphysem sind sehr beängstigende subjektive Erscheinungen, namentlich Atemnot und Schlingbeschwerden, vorhanden, welche mehrere Tage andauern und zuweilen erst durch einen die eingepreßte Luft befreienden Einschnitt in den weichen Gaumen beseitigt werden.

Was die bei der Luftdouche erzeugten Auskultationsgeräusche anbelangt, so nimmt man bei normalem Verhalten ein scheinbar nahe am eigenen Ohre entstehendes, weiches, hauchendes Geräusch wahr, welches indessen beim Mittelohrkatarrh modifiziert ist. Bei erheblicher Schwellung der Tube dringt überhaupt zunächst oft keine Luft in die Paukenhöhle und tritt auch, wenn der Abschluß gesprengt ist, die Luft nur stoßweise, mit Unterbrechungen ein; wir werden dann also zunächst gar kein oder nur ein ganz entferntes Geräusch oder schnell vorübergehende, etwas unbestimmte Geräusche wahrnehmen. Gelingt die Douche bei Tubenschwellung von Anfang an, so kann ein dem normalen ähnliches Geräusch entstehen, welches indessen „dünner“ und „härter“, mehr reibend klingen wird. Bei freier oder gar abnorm weiter Ohrtrompete dringt zuweilen der Luftstrom mit voller Kraft gegen das Trommelfell und wölbt dasselbe unter einem sehr nahe klingenden, harten Geräusche („Anschlagegeräusch“) plötzlich nach außen. Geringe Sekretmassen geben dem Geräusche einen „feuchten“ Charakter, größere Mengen erzeugen, indem die im Mittelohre eingeschlossene Flüssigkeit durch den eindringenden Luftstrom aufgewirbelt wird, „Rasselgeräusche“. Liegt das Exsudat in der Tube, so klingt das Rasseln entfernt, befindet es sich in der Paukenhöhle, so klingt es nahe. Dünnflüssiges, serös-schleimiges Sekret giebt feinblasiges oder Knisterrasseln, dickliches, glasiges Exsudat erzeugt großblasiges Rasseln oder Knattern. Auch nach der vollendeten Luftdouche hört man zuweilen noch deutlich ein Knacken oder Knistern, das von den Bewegungen des aufgewirbelten Sekretes und dem Platzen der Luftblasen herrührt und das Vorhandensein von Exsudat unter Umständen sicherer beweist als das während des Katheterismus auftretende Geräusch.

**Polltzer'sches Verfahren** <sup>9</sup>. Da die Anwendung des Katheterismus immerhin einige Uebung voraussetzt, bei gewissen Nasenaffektionen mißlingt und bei schwerkranken Patienten, sowie bei kleineren Kindern und Greisen oft nicht ausführbar ist, so ist es gerade für die Behandlung der akuten Mittelohrerkrankungen als ein unschätzbarer Vorteil zu bezeichnen, daß wir in dem POLLITZER'schen Verfahren eine Methode der Lufteinblasung besitzen, welche leicht, ohne Vorübung und mit geringeren Unannehmlichkeiten für den Kranken anwendbar ist und in unzähligen Fällen den Katheterismus wirksam versetzen kann. Man benutzt zu diesem Verfahren den auch für den Katheterismus bestimmten birnförmigen Ballon, auf welchen man durch Vermittelung eines kurzen Gummischlauches einen kegelförmigen Nasenansatz aufsteckt. Nachdem der Kranke angewiesen ist, einen Schluck Wasser in den Mund zu nehmen und erst auf ein zu gebendes Zeichen zu verschlucken, führt der Arzt mit Daumen und Zeigefinger der mit der Vola dem Kranken zugewandten linken Hand diesen Ansatz in ein Nasenloch des Patienten und verschließt gleichzeitig durch Anlegung des 3. und 4. Fingers zu beiden Seiten der Nasenspitze die



Nase luftdicht. Sobald nun auf das Kommando „jetzt“ oder, je nach Verabredung „eins, zwei, drei“ der Patient zu schlucken angefangen hat, drückt der Arzt den in die rechte Hand gefaßten Ballon rasch, aber mit mäßigem Drucke zusammen. Es wird dabei also die Luft in der Nase und im Nasenrachenraum verdichtet und bei der durch die Schlingbewegung bewirkten Eröffnung der Tuba und Absperrung des Nasopharynx vom Schlunde durch die Ohrtrumpete in die Paukenhöhle eingetrieben. Daß dies geschieht, kann durch den Auskultations-schlauch wahrgenommen werden, wenn man auch nicht imstande ist, hierbei wie beim Katheterismus Genaueres über den Zustand der Paukenhöhle zu erkennen.

Da das Wasserschlucken in einem bestimmten Momente oft schwer und bei kleinen Kindern überhaupt nicht erreicht werden kann, so ist eine Modifikation des POLITZER'schen Verfahrens von LUCAE<sup>10</sup> recht zweckmäßig, welche statt des Schlingaktes die Phonation zur Eröffnung der Tube benutzt. Der Kranke wird angewiesen, laut und lange „a“ (nach GRUBER'S<sup>11</sup> weiterer Modifikation „hack, heck, hick“ etc.) zu rufen, im übrigen ebenso verfahren, wie oben angegeben. Bei kleineren Kindern genügt übrigens auch meist die einfache Einblasung ohne jede Mitwirkung des Patienten.

So einfach das POLITZER'sche Verfahren auch ist, so haften ihm doch — abgesehen von seiner beschränkten Brauchbarkeit zur Auskultation, also zu diagnostischen Zwecken — manche Uebelstände an. Vor allem gelingt es damit bei Tubenschwellungen viel weniger sicher und vollkommen, als bei Anwendung des Katheters, Luft in die Paukenhöhle zu treiben. Der Katheterismus ist aber auch, wenngleich er die Nase gewiß mehr angreift als das POLITZER'sche Verfahren, für das Ohr die mildere Operation, weil wir beim Gebrauche des Katheters den Luftdruck beliebig regulieren können, während beim POLITZER'schen Verfahren die Luft plötzlich und heftig, stoßweise ins Mittelohr eindringt. Bei letzterer Methode werden daher auch weit häufiger üble Zufälle beobachtet, wie Schwindel, Kopfschmerzen, vorübergehende oder selbst dauernde subjektive Geräusche, Trommelfellrupturen, und bei einer kritiklosen Anwendung kann eine Erschlaffung des Trommelfelles<sup>12</sup> eintreten. Indessen kann man bei einiger Vorsicht diese Gefahren meist umgehen, und es unterliegt keinem Zweifel, daß man bei der Behandlung akuter Fälle oft ebenso gute Resultate mit dem POLITZER'schen Verfahren, wie mit dem Katheter erzielen kann.

Die Einwirkung der Luftdouche auf das akut erkrankte Mittelohr ist eine höchst auffällige: sofort tritt eine erhebliche subjektive Erleichterung ein, welche sich sowohl auf die zuweilen ganz märchenhaft gebesserte Hörfähigkeit, als auch auf die Dumpfheit und Völle erstreckt. Nur selten erzeugt die mit Vorsicht ausgeführte Einblasung Schmerzen, meist wirkt sie entschieden schmerzstillend. Objektiv läßt sich eine verminderte Einziehung, eine Abhebung des Trommelfelles von der inneren Paukenhöhlenwand feststellen, wobei auch die Farbe der Membran sich zu ändern pflegt.

Die durch die Luftdouche und zumal mit dem POLITZER'schen Verfahren erreichte Besserung ist zunächst stets nur eine vorübergehende. Die Einblasungen müssen deshalb täglich wiederholt werden, und zwar so lange, als das Gehör bis zum nächsten Tage wieder erheblich verschlechtert ist. Aber auch bei konstant bleibender Hör-

schärfe ist die Luftdouche noch mehrmals in der Woche auszuführen, solange noch Rasselgeräusche beobachtet werden. In den meisten schwereren Fällen wird man 8 bis 14 Tage täglich, dann etwa 10 Tage lang jeden zweiten Tag und etwa noch 2 bis 3 Wochen 2mal wöchentlich einblasen müssen. Sehr maßgebend sind für die Anordnung der Therapie die Resultate der Hörprüfungen, welche jedesmal vor und nach der Luftdouche vorgenommen werden müssen und für welche in der Regel die Taschenuhr verwendet werden kann. Man beachte dabei aber wohl, daß nur ein Ohr allein geprüft werden darf, das andere also möglichst fest verstopft werden muß, und daß leicht absichtliche oder unabsichtliche Täuschungen vorkommen, wenn der Kranke die Uhr sehen kann. Die Hörprüfung ist bei geschlossenen Augen vorzunehmen.

Wenngleich die Mehrzahl der Fälle von akutem Mittelohrkatarrh durch die Luftdouche allein vollständig geheilt werden kann, so reicht diese Behandlungsweise doch nicht aus, sobald eine beträchtlichere Hypersekretion besteht. Tritt daher unter Anwendung des Katheterismus oder des POLITZER'schen Verfahrens nicht innerhalb einiger Tage eine merkliche Besserung ein, bestehen von Anfang an heftige Schmerzen oder Hirnerscheinungen, erscheint das Trommelfell durch das auf ihm lastende Exsudat stark nach außen gedrängt, so ist die Beseitigung des Sekretes auf operativem Wege indiziert. Hierfür dient die

**Paracentese der Paukenhöhle oder Incision des Trommelfelles.** Dieser leicht ausführbare und bei gehöriger Vorsicht verhältnismäßig geringfügige Eingriff schließt entschieden geringere Gefahren in sich als der sich selbst überlassene Krankheitsprozeß. Er ist weder durch die von WEBER-LIEL<sup>13</sup> versuchte Aufsaugung des Exsudates mit Hilfe eines durch den Katheter ins Cavum tympani vorgeschobenen Paukenröhrchens, noch durch die in neuester Zeit empfohlene Massage (REINHARD und LUDEWIG<sup>14</sup>), noch durch Einspritzungen von Vaselineöl (DELSTANCHE<sup>15</sup>) zu ersetzen, und meines Erachtens sollte man stets, wo man überhaupt zweifelhaft sein kann, ob die Paracentese indiziert sei, sich für die sofortige Ausführung dieser Operation entscheiden.

Die für die Paracentese erforderlichen Instrumente sind ein Stirnspiegel, ein weiter Ohrtrichter und eine Paracentesennadel (Fig. 2). Letztere ist eine 5—6 cm lange Lanzennadel mit schlankem, aber nicht federndem Schafte, welcher mit dem stiel- oder blattförmigen Griffe einen Winkel von etwa 130° bildet. Die Basis der schneidenden dreieckigen Spitze soll nicht über 3 mm



Fig. 2. Paracentesennadel.



betragen. Das Instrument muß, ebenso wie der Ohrtrichter, vor der Operation sterilisiert werden, was am sichersten durch Eintauchen in siedendes Wasser oder in Alkohol geschieht, im Notfalle auch durch die Flamme eines Zündhölzchens erreicht werden kann.

Ist das Gesichtsfeld durch Epithel- und Cerumenmassen beeengt, oder liegt eine Otitis externa irgend welcher Art vor, so muß der Gehörgang vor der Operation mit 0,1-proz. Sublimatlösung ausgespritzt werden. Dies in jedem Falle vorzunehmen, halte ich für unnötig und wegen des durch die Injektion auf das Trommelfell geübten Reizes nicht einmal für zweckmäßig.

Eine wichtige Vorbedingung für das gute Gelingen der Paracentese ist die sichere Fixierung des Kopfes. Ist der Patient bettlägerig, so genügt es meist, daß eine zweite Person dessen Kopf in einer für das Einfallen des Lichtes günstigen Lage fest in das Kissen drückt; soll die Operation an einem sitzenden Kranken vorgenommen werden, so faßt der Assistent den Kopf mit einer Hand an der Stirn, mit der anderen am Hinterhaupt. Die Arme werden von einer anderen Person festgehalten, bei im Bett liegenden Kranken fest in das Deckbett gewickelt. Ein zu operierendes Kind nimmt ein Erwachsener auf den Schoß, den Kopf mit der einen Hand gegen seine Brust drückend, die Arme mit der anderen Hand festhaltend.

Die Beleuchtung muß stabil sein; es genügt, wo nichts anderes zu haben ist, eine Stearinkerze, aber helleres Licht, und namentlich Tageslicht, ist vorzuziehen.

Als Einschnittsstelle wird am besten der hintere-untere Quadrant gewählt (Fig. 3). Man sticht nahe dem hinteren Rande in der Höhe des Umbo ein und verlängert den Schnitt sogleich nach vorn und unten in senkrechter Richtung auf die Radiärfasern. Es ist dabei



Fig. 3.  
Einschnittsstelle  
bei der Para-  
centese.

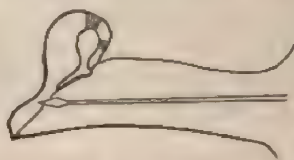


Fig. 4.  
Schrägstellung des Trommelfelles.

nach innen führen muß. Anderenfalls würde die Messerspitze das Trommelfell alsbald wieder verlassen und statt eines 2—4 mm langen Schnittes ein kleiner Einstich angelegt sein. Hervorwölbungen des hinteren-oberen Quadranten, welche nicht selten durch Absackungen von Exsudat entstehen, können an ihrer tiefsten Stelle incidiert werden; doch bedenke man wohl, daß hinter der Hammerspitze der Ambos und Steigbügel und die Chorda tympani liegen.

Der durch die Paracentese hervorgerufene Schmerz ist bei akuten Affektionen meist recht insensiv, aber nur von kurzer Dauer. Ebenso bedeutend ist aber auch die momentan eintretende Erleichterung. Schwindel und Ohnmachten sind nicht ungewöhnlich; sie gehen in der Regel schnell vorüber. Was die Blutung betrifft, so ist dieselbe meist ganz unbedeutend, so daß das entleerte Sekret, wenn es nicht von Natur hämorrhagisch ist, kaum blutig gefärbt erscheint und oft kein Tropfen Blutes aus dem Gehörgange abfließt. Doch kommen bei

nicht zu vergessen, daß der hintere obere Rand des Trommelfelles dem Ohreingange 6—8 mm näher steht als der vordere-untere Rand (Fig. 4), so daß man also, um den Schnitt genügend lang anzulegen, das Messer nicht nur nach vorn und unten, sondern zugleich auch

sehr stark geschwellenem Trommelfell auch stärkere Hämorrhagien vor, und in der letzten Zeit sind drei Fälle (LUDEWIG<sup>16</sup>, HILDEBRANDT<sup>17</sup>, SELIGMANN<sup>18</sup>) beschrieben worden, in welchen — ein jedenfalls sehr seltener unglücklicher Zufall — beim Vorhandensein von Dehiscenzen in der unteren Paukenhöhlenwand der Bulbus venae Jugularis angestochen und eine profuse Blutung herbeigeführt worden war, welche übrigens auf Tamponade bald stand.

Der Abfluß des Exsudates folgt nach der Paracentese nur dann spontan, wenn der Schnitt groß genug und wenn das Sekret dünnflüssig, vorwiegend serös ist. Es können höchst bedeutende Massen von Flüssigkeit sich entleeren, so daß stundenlang ein unaufhörliches Abtropfen eintritt, oder nur wenige Tropfen zum Vorschein kommen. In allen Fällen von spontanem Hervorquellen genügt es, das Sekret mit sterilisierten Wattetampons auszutupfen; wo aber das Sekret eine dicklichere, schleimig-gallertige oder glasige Beschaffenheit hat und deswegen in der Paukenhöhle zurückbleibt, muß es durch die Luftdouche zuvörderst gelockert und herausgeschleudert werden. Ausspülungen des Gehörganges oder Injektionen durch den Katheter von der Tube her sollten nur bei sehr zähem Exsudate vorgenommen werden; ob man dazu sterilisierte Kochsalzlösung oder Borsäure- oder Sublimatlösung verwendet, ist von nebensächlicher Bedeutung, der Hauptübelstand liegt in der Ausspülung selbst, und gerade nach ihrer Anwendung sieht man recht oft reaktive Entzündungen eintreten, d. h. eine Umwandlung des serös-schleimigen Exsudates in eiteriges, des einfachen Mittelohrkatarrhs in eine eiterige Mittelohrentzündung. Je weniger man nach der Paracentese am Ohre manipuliert (Luftdouche eingeschlossen), um so besser wird in der Regel der weitere Verlauf sein, und man beschränkt die Nachbehandlung daher am besten, wo weitere Indikationen nicht vorliegen, auf das mehrmals täglich vorzunehmende Austupfen und das Verstopfen des Gehörganges mit Watte. Ist der Patient außer Bett, so legt man außerdem eine Gazebinde um das operierte Ohr und schreibt Zimmerarrest vor. Ambulatorisch muß die Operation nur im Notfalle ausgeführt werden.

#### b) Chronischer Mittelohrkatarrh (*Otitis media simplex chronica*).

**Diagnose.** In den meisten Fällen wird das Trommelfellbild charakteristische Veränderungen aufweisen: vermehrte Einziehung, Verdickung, blau- oder grauweiße Trübung überall oder an einzelnen Stellen, besonders in der hinteren Hälfte, bei vorwiegender Hyperämie und Schwellung eine graurote bis violette Färbung, bei vorwiegender Hypersekretion ein gelbliches Aussehen und, wenn die Verdickung eine mäßige ist, eine deutliche Niveaugrenze des Exsudates. Auch der Glanz ist häufig vermindert, so daß die Membran wie behauchtes Glas aussieht. Die Auskultation giebt Aufschluß, ob die Tube normal durchgängig oder geschwollen und ob Sekret vorhanden ist. Von subjektiven Beschwerden sind vor allem zu berücksichtigen die Schwerhörigkeit, welche sich bei von Anfang an chronischem Verlaufe ganz allmählich einzustellen pflegt, bei akutem Vorstadium aber schon in diesem rasch entwickelt, und subjektive Geräusche der verschiedensten Art. Schwindel kommt nicht selten vor, über Schmerzen wird nur hier und da erheblicher geklagt.

Als Folgezustände des chronischen Katarrhs begegnen wir oft Adhäsivprozessen, wie direkten Verlötungen oder brückenförmigen



Verwachsungen zwischen dem Trommelfelle oder den Knöchelchen und den Wänden der Paukenhöhle oder zwischen den beweglichen Gebilden des Mittelohres untereinander; und namentlich wo die Ohrkrankheit sich auf hereditärer Basis entwickelt, wird als weiteres Stadium in zahlreichen Fällen die sogenannte Sklerose der Paukenhöhle, eine narbige Schrumpfung und teilweise Verkalkung der Paukenhöhlenauskleidung herbeigeführt, welche eine verminderte Schwingungsfähigkeit oder „Rigidität“ und oft schließlich eine vollständige Ankylose der Knöchelchen mit hochgradiger Taubheit und quälenden subjektiven Geräuschen zur Folge hat.

Es ist die Aufgabe des Arztes, gerade mit Rücksicht auf diese schweren Konsekutivprozesse, welche sicher durch eine rechtzeitige Behandlung der vorausgehenden katarrhalischen Erkrankungen oft vermieden werden können, jeden Fall von chronischem Mittelohrkatarrh sorgfältig zu behandeln und ganz besonders in den Familien, in welchen Schwerhörigkeit etwa schon mehrfach beobachtet worden ist, auch ohne daß bestimmte Symptome dazu auffordern, die Ohren aller jüngeren Angehörigen wiederholt zu untersuchen. Und diese Pflicht muß um so mehr erfüllt werden, wenn bei hereditär belasteten Personen Infektionskrankheiten ausbrechen, welche ohnehin leicht zu Komplikationen seitens des Ohres führen.

**Behandlung.** Der chronische Mittelohrkatarrh ist in erster Linie mit der Luftdouche zu bekämpfen und zwar, wo es angeht, mit dem Katheter. Es ist zwar durchaus nicht zu bestreiten, daß das POLITZER'sche Verfahren, zumal bei Kindern, auch hier sehr gute Erfolge haben kann, aber man hat oft Gelegenheit zu beobachten, daß in Fällen, in welchen die letztere Methode nur von geringem Nutzen ist, der Katheterismus weit mehr fördert. Das POLITZER'sche Verfahren sollte daher wenigstens bei Erwachsenen in der Regel nur dort verwandt werden, wo die Einführung des Katheters aus irgend welchen Gründen kontraindiziert erscheint. Bei Kindern wird es allerdings oft schon aus Bequemlichkeit vorgezogen werden. Hat man sich überzeugt, daß das POLITZER'sche Verfahren gute Dienste leistet, so kann man dasselbe Patienten, welche man nicht regelmäßig sehen kann, zur Selbstbehandlung verordnen. Gerade in der Möglichkeit der Ausführung durch Laien liegt ein großer Vorzug dieser Erfindung. Man darf indessen niemals unterlassen, diejenigen, welche das Verfahren an sich selbst oder ihren Angehörigen vornehmen sollen, dringend darauf aufmerksam zu machen, daß es keineswegs ein indifferentes Mittel ist und nur in der speziell angeordneten Weise angewendet werden darf. Auch versäume man nicht, sich davon zu überzeugen, daß der Apparat richtig gehandhabt wird, denn viele Kranken erzielen nur deshalb keinen befriedigenden Erfolg, weil sie die Luftdouche verkehrt ausführen.

Weder der Katheterismus noch das POLITZER'sche Verfahren darf unbegrenzte Zeit hindurch in regelmäßige Anwendung gezogen werden. Man befolge auch beim chronischen Katarrh dieselben Grundsätze, welche für die Behandlung der akuten Erkrankung mit der Luftdouche angegeben worden sind, richte sich also nach dem Grade und der Dauer der mit der Einblasung jedesmal erzielten Hörverbesserung. Die Wiederholung wird in der Regel anfangs täglich, nach 2–3 Wochen dreimal, nach weiteren 2–3 Wochen zweimal wöchentlich

und später, falls dann überhaupt noch eine Einwirkung nachweisbar ist, in größeren Zwischenräumen stattfinden müssen.

Eine Unterstützung findet die Luftdouche in hartnäckigen Fällen durch die Einblasung von Salmiak- oder Terpentindämpfen. Salmiakdämpfe sollen nach der bewährten Vorschrift von TRÖLTSCHE in statu nascenti eingeführt werden, müssen also stets frisch bereitet werden. Dies geschieht am einfachsten mit dem Dampfapparate von GOMPERZ<sup>19</sup>. Diese Vorrichtung besteht aus einem zu zwei Dritteln mit Wasser gefüllten Opodeldokglase, durch dessen Stöpsel ein U-förmiges Gabelglasrohr bis nahe an den Boden eingefügt ist. Der eine Schenkel enthält einen in Liquor ammonii caustici getauchten Schwamm, der andere einen in Salzsäure getauchten Asbestampon. Ein gleichfalls durch den Stöpsel gebohrtes, oben rechtwinkelig gebogenes und trichterförmig erweitertes Rohr ist dazu bestimmt, den Ansatz des birnförmigen Gummiballons aufzunehmen, mit welchem man, indem man ihn komprimiert einführt und am Apparate aufgehen läßt, die unter Wasser sich bildenden Salmiakdämpfe aufsaugen kann. Terpentindämpfe lassen sich aus einem mit Oleum terebinth. gefüllten Fläschchen mit dem Ballon ansaugen.

Einspritzungen von medikamentösen Flüssigkeiten sind sehr selten von Nutzen und reizen oft recht heftig. Sie werden mit Hilfe des Katheters ausgeführt, in dessen Trichterende man mittels einer Pipette wenige Tropfen füllt, um sie bei der darauf erfolgenden Luftdouche in die Tube und Paukenhöhle zu schleudern. Empfohlen werden Kal. caustic. (0,25 Proz.), Zinc. sulf. (0,5 Proz.), Salmiak (1 Proz.), Chlornatrium (3 Proz.), Jodkalium (3 Proz.), Vaselineöl u. a. Ich glaube, in einigen wenigen Fällen mit Jodkalium und mit dem von POLITZER gerühmten Natr. bicarbon. 0,5 : 10,0 Aq. dest. und 2,0 Glycerin einige Erfolge erzielt zu haben.

Bei sehr stark geschwollener Tuba kann die Bougierung dieses Kanals angezeigt sein. Dieselbe sollte indessen nur geübten Händen überlassen werden.

Besteht eine sehr beträchtliche Hypersekretion, so wird es meist nicht gelingen, die Resorption des Exsudates durch die Luftdouche zu erreichen. Es ist dann ebenso wie beim akuten Katarrh die Paracentese indiziert, welche zuweilen noch in veralteten Fällen überraschende Resultate liefert. Da die Incision sich nach wenigen Tagen, bisweilen innerhalb 24 Stunden, schließt, so kann man genötigt sein, bei fortbestehender Exsudatbildung die Operation mehrmals zu wiederholen, wozu der Patient um so eher bereit zu sein pflegt, als beim chronischen Katarrh der Einschnitt verhältnismäßig wenig schmerzt und jedesmal eine bedeutende Erleichterung schafft.

Schließlich sei auf die allgemeinen diätetischen Vorschriften aufmerksam gemacht, welche in keinem Falle unterlassen werden dürfen: der Aufenthalt in frischer Luft, die Vermeidung von Tabakrauch und anderen schädlichen Verunreinigungen sind neben einer nicht übertriebenen Abhärtung wichtige Vorbedingungen. Vielen Patienten ist ein Klimawechsel zuträglich, und zwar erweist sich der Aufenthalt in geschützten Gebirgsgegenden als besonders heilsam. Von Badekuren kommen hauptsächlich Solbäder, am besten die jodhaltigen Kochsalzthermen, in Frage. Kalte Flußbäder und Douchen sind mit Vorsicht zu gebrauchen, Seebäder entschieden kontraindiziert.

Auf die specielle Behandlung der Adhäsivprozesse (Synechotomie,



Tenotomie des Tensor tympani und Stapedius, Excision des Trommelfelles und der Gehörknöchelchen) kann hier um so weniger eingegangen werden, als dieselbe vor das Forum des Ohrenarztes gehört.

## 2. Eiterige Mittelohrentzündung. Otitis media suppurativa.

**Ursachen.** Die Mittelohreiterung kann sich durch dieselben Veranlassungen wie der einfache Katarrh entwickeln und kommt bei fast sämtlichen Infektionskrankheiten, am häufigsten bei Scharlach, Diphtherie, Typhus, Masern, Influenza, Syphilis vor. In manchen Scharlach-epidemien sind nach BURCKHARDT-MERIAN<sup>6</sup> bis zu 33 Proz. der Fälle mit Otitis media suppurativa kompliziert. Die infektiöse Natur der Krankheit ist für die meisten Formen derselben unzweifelhaft. Zahlreiche Arten der Mikroorganismen sind in den Sekreten gefunden worden, und wenn wir auch noch weit davon entfernt sind, verschiedene Otitisformen nach dem bakteriologischen Befunde zu unterscheiden, so ist es doch schon jetzt ziemlich sicher, daß das Vorhandensein bestimmter Infektionsträger, namentlich der pyogenen Streptokokken, besonders schwere Affektionen zu bedingen pflegt. Wenn man andererseits eine Otitis media diphtheritica, scarlatinosa, typhosa u. s. w. abzweigt, so ist dies zwar aus pathologisch-anatomischen und ätiologischen Gründen vollkommen gerechtfertigt, für die hier in Frage kommenden klinischen Verhältnisse und die Therapie aber von nebensächlicher Bedeutung.

Die akute Eiterung wird ungemein leicht chronisch, und besonders neigen die soeben erwähnten, bei Scharlach, Diphtherie und Typhus auftretenden Affektionen zu einem protrahierten und durch Komplikationen gestörten Verlaufe. Eine chronische Otitis media suppurativa ohne akutes Vorstadium ist selten.

### a) Akute eiterige Mittelohrentzündung (Otitis media suppurativa acuta).

**Diagnose.** Die mit ungemein heftigen Schmerzen, erheblichen Temperatursteigerungen (oft über 40°), sehr häufig mit ausgesprochenen cerebralen Erscheinungen unter dem Bilde einer schweren Allgemeinerkrankheit beginnende Entzündung äußert sich schon in den ersten Stunden durch eine lebhafte Gefäßinjektion, dann durch eine blaurote, zuweilen mehr gelbrote Färbung des Trommelfelles. Die Grenzen der etwas abgeflachten Membran sind nicht immer deutlich zu erkennen, weil auch die benachbarten tiefsten Teile des Gehörganges stark injiziert und geschwollen sind. Die Schwellung des Trommelfelles nimmt rasch zu, der Hammergriff verschwindet, es tritt eine seröse Durchfeuchtung, meist auch Desquamation ein, welche, wenn sich kleine Epidermisfetzen abzurollen beginnen, der Membran eine landkartenartige Zeichnung verleihen kann. Nach einer immer mehr zunehmenden Vorwölbung, durch welche man manchmal das Sekret deutlich durchschimmern sieht, erfolgt schließlich nach einigen Stunden oder häufiger 1–3 Tagen der Durchbruch des Eiters, die Perforation. Dieselbe ist im Anfange sehr klein, oft infolge der Verschwellung des Trommelfelles kaum sichtbar und nur aus dem Vorhandensein eines pulsierenden Lichtreflexes, welcher als ein fast untrügliches Zeichen des Defektes angesehen werden darf, zu schließen. Der Sitz der Perforation ist in der Mehrzahl der Fälle der vordere-untere Quadrant. Im Gehörgange findet sich nun Eiter bald in geringer, bald in sehr erheblicher Menge. In zweifelhaften Fällen giebt die Luftdouche

bestimmten Aufschluß, indem die durch den Katheter oder mit Hilfe des **POLITZER'schen** Verfahrens (das **VALSALVA'sche** Experiment ist ganz unzuverlässig!) in die Paukenhöhle eingepreßte Luft aus dem Trommelfelldefekte entweicht und dabei ein lautes, zischendes oder pfeifendes Geräusch (Perforationsgeräusch) erzeugt. Läßt die Schwellung der Membran nach, so erscheint der Trommelfelldefekt deutlicher; eine erhebliche Vergrößerung desselben zeigt den Eintritt eines chronischen Verlaufes an.

**Behandlung.** Die eiterige Mittelohrentzündung erfordert eine um so aufmerksamere Behandlung, als sie, zumal wenn sie chronisch wird, Gesundheit und Leben des Patienten zu schädigen vermag. Die Zahl der an den Folgen der Ohrenerungen (Pyämie, Meningitis, Hirnabsceß, Sinusthrombose) Sterbenden ist sicher keine geringe; und in sehr vielen Fällen ist dieser ungünstige Ausgang ausschließlich auf den Mangel einer vernünftigen Therapie im Beginne der Krankheit zurückzuführen.

Da der praktische Arzt in der Regel Gelegenheit haben wird, die Ohrraffektion schon in ihrem frühesten Stadium zu behandeln, so wird er oft in die Lage kommen, gegen die ungemein heftigen Schmerzen etwas zu thun. Kalte Umschläge und Kühlung mit Hilfe des **LEITER'schen** Apparates sind, ebenso wie Blutegel, auch hier am Platze; doch wird man öfter als beim einfachen Katarrh in die Notwendigkeit versetzt werden, schmerzstillende Medikamente zu verschreiben. Für die Auswahl derselben ist außer der praktischen Erfahrung vor allem die Erwägung maßgebend, daß die in den Gehörgang — und zwar stets erwärmt — einzuträufelnden Flüssigkeiten nicht irritierend wirken dürfen und aseptisch sein müssen. **POLITZER** empfiehlt, Morphin. acet. 0,2 : Ol. oliv. 10,0 oder Extract. opii aquos. 0,8 : Ol. hyoseyami 10,0 stark erwärmt auf Watte in den Gehörgang einzuführen oder eine Mischung von Chloroform und Oleum oliv. zu gleichen Teilen auf ein Stück Watte zu träufeln und damit das Ohr zu bedecken. Nach **BENDELACK-HEWETSON** wirkt 1 Tropfen von 10—20-proz. Karbolglycerin, nach **ROHRER** 2-proz. Atropin-Cocaïn besonders günstig; meine Beobachtungen lehren, daß in vielen Fällen das Eingießen von lauwarmem, abgekochtem Wasser genügt, daß Thymolol (0,5—25,0) am wenigsten reizt und daß Atropin. sulf. (0,05 : 25,0 Aq.) die Schmerzen am promptesten stillt. Die sehr oft am Processus mastoideus auftretenden Schmerzen werden durch kräftige Jodanstriche, falls nicht ein ernsterer Prozeß zu Grunde liegt, rasch gemildert. Vor der Anwendung der heißen Bähungen und Kataplasmen ist schon bei Besprechung der Therapie des Furunkels gewarnt worden. Hingegen können hydropathische Umschläge mit Liqueur aluminii aceticici (5 Proz.), welche den kalten Kompressen zuweilen vom Patienten vorgezogen werden, recht beruhigend wirken.

Der Kranke muß unbedingt das Bett hüten und auf Fieberdiät gesetzt werden; eine kräftige Ableitung auf den Darm wirkt regelmäßig vorteilhaft; sind schwerere Hirnsymptome vorhanden, so ist es gut, nach der Empfehlung von **SCHWARTZE** durch Einreibungen von Unguent. cinereum und subkutane Sublimatinjektionen eine Quecksilberintoxikation hervorzurufen.

Das beste Mittel für die Beseitigung der Schmerzen ist unzweifelhaft die **Paracentese**, welche ausgeführt werden muß, sobald Eiterbildung angenommen oder nachgewiesen werden kann. Da durch die



Eiterretention, wie sie bei der akuten Otitis media vor dem Durchbruche des Trommelfelles ja stets vorhanden ist, nur all zu häufig die oben erwähnten letalen Folgekrankheiten entstehen, so erfüllt diese Operation zuweilen geradezu eine *Indicatio vitalis*, und es ist daher sicher eine durchaus berechnete Forderung, daß jeder Arzt instande sein sollte, sie auszuführen. Die Incision ist in der oben (S. 592) angegebenen Weise im hinteren-unteren Quadranten anzulegen und zwar mindestens 3 mm lang, damit sie nicht verklebt. Da die Membran oft erstaunlich stark verdickt und infiltriert ist, setzt sie der Nadel einen stärkeren Widerstand entgegen, als es beim einfachen Katarrh der Fall ist, und man hat manchmal die Empfindung, als ob man derbes Muskelgewebe durchschnitte. Der Schmerz, welchen die Trommelfelldurchschneidung erzeugt, ist in solchen Fällen sehr heftig und führt oft zu tiefen Ohnmachten; aber bald nach der Operation pflegen die Beschwerden schon etwas nachzulassen.

Die Luftdouche ist sowohl vor als nach der Paracentese meist zu entbehren und soll hier jedenfalls, da sie doch nicht imstande ist, die Schmerzen merklich zu lindern, nur vorgenommen werden, wenn die Schnittländer Neigung zum Verkleben haben und deshalb eine Eiterstauung gefürchtet werden muß, oder wenn die etwa schon spontan eingetretene Perforation sehr klein ist. In diesem Falle wäre übrigens die Erweiterung mit dem Messer entschieden geratener, wie auch bei hochgelegenen Defekten am besten die Anlegung einer Gegenöffnung in der unteren Hälfte der Membran vorzunehmen ist.

Wenn die Eiterung im Gange ist, so muß für die Beseitigung des Sekretes gesorgt werden. Dies kann in manchen Fällen durch Austupfen und Tamponieren (Drainieren) des Gehörganges geschehen, wird aber meist besser und sicherer durch Ausspritzungen erreicht, welche 1—3mal täglich zu wiederholen sind und fast stets eine sofortige Erleichterung bedingen. Man bedient sich eines Irrigators oder besser einer Stempelspritze. Der Ansatz darf in beiden Fällen nicht tiefer als  $\frac{1}{2}$  cm in den Gehörgang eingeführt und muß sehr ruhig gehalten werden, damit die Wände des Kanales nicht verletzt werden. Stets ist die Ohrmuschel nach hinten und oben zu ziehen, wodurch die Biegung zwischen knöchernem und knorpeligem Kanale ausgeglichen wird. Wichtig ist ferner, daß der bei der Injektion verwandte Druck sehr schwach beginne und sich während der Entleerung der Spritze jedesmal ganz allmählich steigere, sowie daß die verwendete Flüssigkeit eine Temperatur von etwa  $38^{\circ}$  C besitze. Nach dem Ausspritzen muß der Gehörgang stets mit Verbandwatte ausgetrocknet und verstopft werden. Alle diese Kautelen sind auch dem Patienten oder dessen Angehörigen zu zeigen, wenn, wie es meist erforderlichlich sein wird, diesen die Ausspritzungen teilweise überlassen werden müssen, und man versäume es nicht, sich durch den Augenschein davon zu überzeugen, daß die Anweisungen richtig befolgt werden.

Was die zur Injektion zu benutzenden Flüssigkeiten anbelangt, so sind die am wenigsten irritierenden jedenfalls eine  $\frac{3}{4}$ -proz. sterilisierte Kochsalzlösung und eine 3-proz. Borsäurelösung. Beide genügen vollständig, so daß man nicht in die Lage kommen wird, eines von den bei der Therapie der chronischen Otorrhöe weiter unten zu erwähnenden Medikamenten in Gebrauch zu nehmen. Nur bei der diphtheritischen Otitis media empfiehlt es sich, behufs besserer Lösung der Membranen Kalkwasser zu wählen.

Zur Bekämpfung der Eiterbildung dient am besten der von SCHWARTZE empfohlene Liquor plumbi subacetici, von welchem für den jedesmaligen Gebrauch 1—2 Tropfen mit 10 Tropfen lauwarmen destillierten Wassers gemischt und mit Hilfe eines Tropfgläschens eingeträufelt werden. Doch darf man mit dieser Therapie erst beginnen oder muß dieselbe sofort aussetzen, wenn etwa erheblichere Schmerzen bestehen. Die Bleitropfen reizen, auch wenn sie 10—15 Minuten im Ohre verweilen, weniger als die anderen Adstringentien und beseitigen die Eiterung zuweilen binnen wenigen Tagen. Die Sistierung der Sekretion macht sich durch das Auftreten eines grellweißen Bleiniederschlags auf dem Trommelfelle bemerklich.

Zieht man dem Adstringens eine antiseptische Flüssigkeit vor, so wählt man am besten eine 3-proz. Borsäurelösung; doch sind nach meinen Erfahrungen die Erfolge mit dem Bleipräparate im ganzen sicherere. Borsäurepulver kann zwar in der Regel, wenigstens bei tiefliegenden Perforationen, ohne besondere Gefahr verwendet werden, aber die Heilung wird dadurch nicht so wesentlich beschleunigt, wie bei den chronischen Entzündungsformen.

Sobald die Eiterung aufgehört hat, ist jede Ausspülung zu unterlassen, damit die Heilung des Trommelfelldefektes, welche sich mitunter sehr rasch vollzieht, nicht gestört werde. Das Ohr muß jetzt nur mit einem trocknen Wattepfropf verstopft gehalten werden, bis jede Spur von Entzündung überstanden ist.

Wird die Otitis media suppurativa chronisch, was man annehmen kann, wenn die Eiterung länger als 6 Wochen andauert und die Perforation größer wird, so hat man in der sogleich zu besprechenden Weise zu verfahren. Komplikationen vermeidet man um so sicherer, je frühzeitiger und ausgiebiger man für die Entleerung des Eiters sorgt; denn die Ursache eines ungünstigen Verlaufes ist fast stets in einer Stauung des Sekretes zu suchen.

Die Bekämpfung einiger, auch bei der akuten Mittelohrentzündung manchmal auftretenden Folgezustände wird gelegentlich der Therapie der bei Skrophulose vorkommenden Ohraffektionen angegeben werden (s. Band. II, Abt. III).

#### b) Chronische eiterige Mittelohrentzündung (Otitis media suppurativa chronica).

**Diagnose.** Die Diagnose ergibt sich aus dem Vorhandensein von Eiter und aus dem Trommelfellbilde. Das Sekret kann kopiös oder spärlich sein. In letzterem Falle wird es leicht übersehen, da es zuweilen am Trommelfelle und in der Tiefe des Gehörganges eintrocknet und die so gebildeten Krusten mit Cerumen verwechselt werden können. Das Trommelfell ist stets perforiert; der Rest der Membran kann normal sein, ist aber öfter verdickt, grauweiß, rötlichgrau, gelbrot oder tiefrot, je nach der Beschaffenheit der einzelnen Trommelfellschichten und der durchscheinenden Paukenhöhlenschleimhaut. Der Hammergriff ist auch bei unverdicktem Trommelfellrest nicht immer deutlich sichtbar und, wenn der ihm zunächst liegende Teil der Membran verloren gegangen ist, zuweilen so stark nach innen gezogen, daß er beträchtlich verkürzt erscheint oder sich vollständig verbirgt. In anderen Fällen ragt er frei in den Trommelfelldefekt hinein. Gewöhnliche Befunde bei der chronischen Mittelohreiterung sind Kalkeinlagerungen in die Membran.



Der Sitz der Perforation ist am häufigsten die untere Hälfte, doch kommen Defekte an allen Stellen vor und nicht nur in der Membrana tensa, sondern auch in der an den oberen Teil derselben grenzenden Membrana flaccida.

Die Größe der Perforation schwankt innerhalb der weitesten Grenzen; Defekte in der SHRAPNELL'schen Membran z. B. stellen oft punktförmige, kaum sichtbare Löchelchen dar, während nach Scharlach nicht selten das ganze Trommelfell bis auf den fast stets erhalten bleibenden Annulus tendineus vereitern kann. Zuweilen läßt sich die allmähliche Vergrößerung einer anfangs kleinen Perforation deutlich verfolgen. Mitunter kommen auch mehrere Defekte an einem Trommelfelle vor.

Die Gestalt der Perforation ist rund, oval, elliptisch oder eckig. Ragt der Hammergriff in einen die untere Hälfte der Membran einnehmenden Defekt hinein, so entsteht eine nierenförmige Perforation, fehlt das ganze Trommelfell bis auf einen dreieckigen Zwickel, welcher den Hammer enthält, so wird der Defekt als V-förmige Perforation bezeichnet.

Die Schleimhaut der Paukenhöhle kann glatt und von normaler Dicke oder rau, ödematös, granuliert, polsterartig geschwollen sein. Dementsprechend ist auch die Farbe eine sehr verschiedene. Je größer der Defekt, um so genauer wird man sich natürlich über die Beschaffenheit der Paukenhöhlenauskleidung orientieren können.

Was die Perforationen in der SHRAPNELL'schen Membran anbelangt, so kommen dieselben am häufigsten bei kariösen Prozessen im obersten Abschnitte der Paukenhöhle, dem sogenannten Atticus oder Kuppelraume, vor. Obwohl dieser Befund nach Scharlach, Typhus und akuten Infektionskrankheiten nicht selten ist, soll er doch in Zusammenhang mit anderen Komplikationen erst später, bei Gelegenheit der nach Skrofalose auftretenden Ohrraffektionen besprochen werden (s. Bd. II, Abt. III).

**Behandlung.** Die Therapie hat auch hier als zwei wichtige Indikationen die Beseitigung des Eiters und die Bekämpfung der Eiterbildung zu berücksichtigen.

Die Reinigung des Ohres kann nicht auf trockenem Wege erfolgen und nur dadurch zu einer gründlichen werden, daß man dem Ausspritzen die Luftdouche vorausschickt. Es wird in vielen Fällen das POLITZER'sche Verfahren genügen; wo aber eine kleine und hochgelegene Perforation oder eine bedeutende Schwellung der Mittelohrschleimhaut vorhanden ist, empfiehlt es sich, den Katheter zu benutzen und nach vollendeter Lufteinblasung durch ihn eine Injektion von lauwarmer 3-proz. Borsäurelösung vorzunehmen. Zum Ausspülen des Ohres vom Gehörgange her, welches unter denselben Voraussetzungen wie bei der akuten Otitis media suppurativa geschehen muß, genügt in Fällen ohne Fötor abgekochtes Wasser mit etwas Kochsalz; im allgemeinen wird man aber besser eine antiseptische Flüssigkeit anwenden, namentlich 3-proz. Borsäurelösung. Karbolsäure, welche in höchstens 2-proz. Lösung eingespritzt werden darf, reizt zuweilen heftig, und Salicylsäure hat keine Vorzüge vor der Borsäure. Will man eine stärkere antimykotische Wirkung erzielen, so wähle man Sublimat (0,5–1:1000 Aq.), am besten nach der von KRETSCHMANN<sup>20</sup> angegebenen Formel 0,1 Sublimat, 100,0 Aqua, 1,0 Acid. hydrochlor. Hypermangansaures Kali, Aluminium aceticum und acetico-tartaricum, Kreolin, Lysol, Naphthol leisten in der Regel

nicht mehr als die indifferentere Borsäurelösung; auch Aqua chlorata (1:2—4), welche JACOBSON<sup>21</sup> empfiehlt, scheint mir nur bei fötider Otorrhoe indiziert zu sein.

Die Häufigkeit des Ausspritzens richtet sich ganz nach der Menge des Sekretes; in den meisten Fällen genügt es, täglich einmal eine Injektion vorzunehmen.

Die Bekämpfung der Eiterbildung kann mit adstringierenden, kaustischen und antiseptischen Medikamenten versucht werden. Von ersteren werden besonders häufig angewandt Plumbum aceticum und nitricum, Cuprum sulfuricum, Borax (1,0:30 Glycerin); nach meinen Erfahrungen eignen sich am besten und irritieren am wenigsten Zincum sulfuricum (0,5—1 Proz.), Liquor Aluminii acetici (1—2 Proz.) und Acidum tannicum (2 Proz.) in Glycerin. Zink und essigsäure Thonerde sind bei geringerer Hyperämie und Schwellung, Tannin bei erheblicherer Veränderung der Paukenhöhlenschleimhaut indiziert. Alle diese Lösungen sind nach dem Ausspritzen und Austrocknen des Ohres lauwarm einzuträufeln und 2—10 Minuten in der Paukenhöhle zu lassen. Das Eindringen in dieselbe erleichtert man durch Druck auf den Tragus.

Sehr heilkräftig ist in vielen Fällen die kaustische Methode von SCHWARTZ<sup>22</sup>. Nach vorheriger Reinigung und Austrocknung des Ohres wird eine erwärmte Lapislösung (Argent. nitr. 1:30—10 Aq.) eingeträufelt und nachdem sie einige Sekunden bis 1 Minute lang eingewirkt hat, mittels einer Injektion von lauwarmem Salzwasser zugleich entfernt und neutralisiert. Um etwa zurückbleibende Chlorsilberflocken zu beseitigen, empfiehlt es sich, noch mit sterilisiertem Wasser nachzuspritzen. Nach Abstoßung des grauweißen Aetzschorfes, welches nach 2—3 Tagen zu erfolgen pflegt, muß das Verfahren noch so lange wiederholt werden, bis die Sekretion ganz aufgehört hat. Andere kaustische Mittel, wie Zincum chloratum, Acidum aceticum und trichloraceticum, Liquor ferri sesquichlorati, sind weniger zuverlässig und reizen intensiver als die Lapislösung. Die in neuester Zeit von KATZ<sup>23</sup> empfohlene 3-proz. Chromsäurelösung hat sich mir in mehreren Fällen von chronischer Otorrhoe gut bewährt.

Von antiseptischen Medikamenten kommt znnächst Karbolsäure in Betracht. Sie kann sowohl in wässriger und alkoholischer Lösung (höchstens 5 Proz.), als auch in Glycerin (2—5 Proz.) angewandt werden. Salicylsäure in 2—8-proz. wässriger oder alkoholischer Lösung, Resorcin zu 4 Proz. in Wasser oder Glycerin haben vor ihr kaum Vorzüge; hingegen leistet Sublimat in wässriger oder alkoholischer Solution (0,05:50,0) oder nach Vorschrift von MÉNIÈRE<sup>24</sup> in Glycerin gelöst (0,05—0,3:10,0) oft recht gute Dienste. Die neueren Medikamente, wie Boroglycerid (BRANDEIS<sup>25</sup>) und das neutrale borsäure Natrium (JÄNICKE<sup>26</sup>), sowie das alkalische tetraborsäure Natrium (KAFEMANN<sup>27</sup>) haben sich mir nicht bewährt.

Von vorzüglicher Wirkung ist in den für diese Behandlung geeigneten Fällen die pulverisierte Borsäure. Ihre Anwendung ist auf diejenigen Fälle zu beschränken, in welchen die Perforation ziemlich groß (etwa mindestens  $\frac{1}{3}$  der Membran) ist und nahe an den unteren Trommelfellrand herabreicht. Das Quantum des mit einem beliebigen Pulverbläser in das Ohr zu bringenden Pulvers darf stets nur gering sein, so daß die Paukenhöhlenschleimhaut mit einer dünnen Schicht bedeckt, der Gehörgang aber frei ist. Unter Berücksichtigung



dieser Vorsichtsmaßregeln wird man, vorausgesetzt, daß man den Kranken regelmäßig sieht, keine Eiterretention zu befürchten haben. Für die Selbstbehandlung empfiehlt sich das Borsäurepulver freilich nicht. Es ist oft zu beobachten, daß selbst langwierige Eiterungen nach ein- oder mehrmaliger Insufflation von Acidum boricum sistieren und nach wenigen Einblasungen völlig heilen; man muß nur dafür Sorge tragen, daß das Ohr niemals ausgespritzt werde, solange trockenes Pulver in der Tiefe liegt oder sich nicht Eiter zeigt.

Die modernsten pulverförmigen Mittel, wie Jodol, Aristol, Naphthol, Pyoktanin, salicylsaures Wismut etc., haben entweder den Nachteil schwerer Löslichkeit oder reizen zu stark. Beides gilt auch für Jodoform und für Alaun, welche Medikamente deswegen am besten ganz vermieden werden, wenngleich wenigstens dem Alaun in Pulverform eine günstige Wirkung bei sehr großen Trommelfeldefekten nicht abgesprochen werden kann.

Auf die Behandlung von Granulationen, Polypen und cariösen Processen, welche im Gefolge der chronischen Otitis media nicht selten auftreten, soll im Anschlusse an die Skrofulose (Band II, Abteilung III) eingegangen werden.

### C. Krankheiten des inneren Ohres.

Die Krankheiten des schallpercipierenden Apparates müssen hier, obwohl manche derselben im Anschlusse an Infektionskrankheiten nicht selten vorkommen, um so kürzer behandelt werden, als sie für eine lokale Therapie, zumal für den praktischen Arzt, ein äußerst undankbares Feld abgeben. Die gewöhnlichsten hier in Betracht kommenden Ursachen sind Scharlach und Diphtherie, Masern, Typhus und Syphilis. Es handelt sich am häufigsten um Hyperämie und Hämorrhagie, seltener um entzündliche Prozesse im nervösen Apparate.

Da die klinische Unterscheidung der anatomisch bekannten intralabyrinthären Prozesse noch sehr im Argen liegt, genügt es, hier nur die wichtigsten diagnostischen Symptome hervorzuheben, welche mit mehr oder weniger Sicherheit für eine Erkrankung des schallpercipierenden Apparates überhaupt anzusprechen sind. Es sind dies kurz folgende Ergebnisse der Hörprüfung:

a) Im allgemeinen werden hohe Töne schlechter oder gar nicht percipiert, während tiefe relativ oder absolut unvermindert wahrgenommen werden. Daher wird auch das Urticken im Verhältnis weniger weit und scharf gehört, als z. B. die Sprache.

b) Die kraniotympanale Leitung (Kopfknochenleitung) ist abgeschwächt oder aufgehoben. Es wird z. B. das Ticken der Taschenuhr vom Warzenfortsatz oder der Schläfe aus schwächer oder gar nicht gehört.

c) Der WEBER'sche Versuch. Der Ton einer auf den Scheitel aufgesetzten Stimmgabel wird nur oder ganz vorwiegend auf dem gesunden resp. besseren Ohre gehört, während er bei Erkrankungen des Schallleitungsapparates auf der kranken resp. tauberen Seite stärker percipiert wird.

d) Der RINNE'sche Versuch. Läßt man eine tiefstönende Stimmgabel, welche man mit dem Stiel auf den Warzenfortsatz aufsetzt, verklingen und nähert dann ihre Zinken der Ohrmuschel, so wird der Ton hier von neuem gehört („positiver Ausfall“ des RINNE'schen Versuches). Es kommt übrigens bei hochgradiger Erkrankung des inneren Ohres oft vor, daß

die Stimmgabel vom Knochen aus überhaupt nicht, hingegen vor der Ohrmuschel gehört wird; und auch da, wo der Ton vom Warzenfortsatze aus wahrgenommen wird, ist die Dauer dieser Perception fast regelmäßig beträchtlich vermindert. Näheres über diese differentialdiagnostischen Verhältnisse ist in den Lehrbüchern der Ohrenheilkunde nachzulesen.

### 1. Hyperämie des Labyrinths.

**Diagnose.** Neben subjektiven Geräuschen von vorwiegend pulsierendem Charakter, Schwindel, Gleichgewichtsstörungen und Uebelkeit besteht in schwereren Fällen ein Gefühl von Druck und Völle in der Tiefe des Ohres, zuweilen auch eine auffallende Empfindlichkeit gegen lautere Geräusche (*Hyperaesthesia acustica*). Objektiv läßt sich zuweilen eine vermehrte Injektion der Trommelfellgefäße oder der durchscheinenden Paukenhöhlenwand unterscheiden. Die kraniotympanale Leitung ist bei ausgesprochener Erkrankung herabgesetzt.

Die Differentialdiagnose zwischen Labyrinth- und Hirnhyperämie ist in leichten Fällen nicht zu stellen.

**Behandlung.** Die Therapie hat zunächst womöglich die ursächlichen Momente zu berücksichtigen. Alles, was Kongestionen erzeugen kann, ist streng zu vermeiden. Abführmittel, mit Vorsicht auch *Diaphoretica*, lauwarme Bäder, warme Fußbäder wirken zuweilen merkbar. Innerliche Verabreichung von Bromsalzen lindert die subjektiven Beschwerden.

Lokal sind Hautreize auf den *Processus mastoideus* in Gestalt von Einreibungen mit *Spirit. formicar.* und *sinapis* zu gleichen Teilen oder mit *Unguent. tartar. stibiat.* (*POLITZER*), oder in Form eines energischen Jodanstriches indiziert. *SCHWARTZE* empfiehlt Blutentziehungen mit dem *HEURTELOUP'schen* Apparate (3—4mal in Zwischenräumen von 4—8 Tagen, jedesmal 30—120 g).

### 2. Hämorrhagie des Labyrinths.

**Diagnose.** Die subjektiven Erscheinungen sind dieselben wie bei stärkerer Hyperämie, treten aber meist rapider und intensiver auf. Mehr als eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose ist beim Mangel an objektiven Veränderungen selten möglich.

**Behandlung.** Ebenso wie bei *Hyperaemia labyrinthi*. Die Anwendung der *Luftdouche* ist, auch wenn sie durch etwa gleichzeitig bestehende Mittelohrraffektionen indiziert sein sollte, zu vermeiden.

### 3. Syphilitische Erkrankungen des inneren Ohres\*).

**Diagnose.** Die syphilitischen Labyrinthaffektionen kommen fast nur als Spätformen der Infektion vor, oft nach langen Jahren und als einziges Symptom, zuweilen aber auch mit anderen spezifischen Erscheinungen gemeinschaftlich. Es besteht meist hochgradige Schwerhörigkeit, welche ebenso wie die zuweilen sehr quälenden subjektiven Geräusche plötzlich oder wenigstens sehr rasch einzutreten pflegt. Die kraniotympanale Leitung ist, namentlich für hohe Töne, aufgehoben. Schwindel ist nicht regelmäßig vorhanden.

Objektive Symptome fehlen, doch ergibt die Anamnese und die

\*) Die Behandlung der syphilitischen Ohrrkrankungen hat, wiewohl eigentlich zu Abteilung X (Band VI) gehörig, aus äußeren Gründen hier ihren Platz gefunden.



Untersuchung anderer Organe, besonders der Augen, oft Anhaltspunkte. Für hereditäre Syphilis spricht das gleichzeitige Vorhandensein von Hornhauttrübungen und von Zahnerosionen.

**Behandlung.** Die Behandlung ist antisypilitisch. POLITZER erzielte in frischen Formen günstige Resultate durch subkutane Pilocarpininjektionen (4–12 Tropfen einer 2-proz. Lösung). Lokal kann wenig geholfen werden. Versuchsweise sind Jodpräparate in der Umgebung des Ohres (Jodoform-, Jodkaliumsalben) und Injektionen von Jodkalium in die Paukenhöhle angewandt worden.

#### Litteratur.

- 1) Bürkner, Ueber die Verwertung des Leiter'schen Wärmeregulators bei der Behandlung von Ohrenkrankheiten. Arch. f. Ohrenheilk. 18, Bd. 115.
- 2) Cholewa, Nontol bei der Furunkulose des äußeren Gehörganges, Ther. Monatsch. 1889 No. 6.
- 3) Theobald, The value of atropin in the treatment of acute inflammation of the middle ear, Americ Journ. of Otolology. 1. Bd. 201.
- 4) Löwenberg, Ueber die Rolle der Mikroben in Furunkeln des Ohres und Furunculosis, Bericht über den II. otolog. Kongress, Mailand 1880.
- 5) Grünwald, Zur Therapie der Gehörgangsfurunkel, Münch. med. Woch. 1881 No. 9.
- 6) Burckhardt-Merian, Ueber den Scharlach und seine Beziehungen zum Gehörorgan, Volkm. Samml. klin. Vortr. No. 182, 1880.
- 7) Gottstein, Beiträge zu den im Verlaufe der akuten Exantheme auftretenden Gehörstörungen, Arch. f. Ohrenheilk. 17. Bd. 18.
- 8) Löwenberg, Die Verwertung der Rhinoskopie und der Nasenschlunddouche für Erkennung und Behandlung der Krankheiten des Ohres und des Nasenrachenraumes, Arch. f. Ohrenheilk. 2. Bd. 127.
- 9) Politzer, Ueber ein neues Heilverfahren gegen Schwerhörigkeit infolge von Umwegsamkeit der Eustachischen Ohrtrumpete, Wien. med. Woch. 1863 No. 6.
- 10) Lucas, Zur Funktion der Tuba Eustachii und des Gaumensegels, Virch. Arch. 64. Bd. 1867, 503.
- 11) Gruber, Ueber ein neues Verfahren zur Wegammachung der Eustachischen Ohrtrumpete und zur Ventilation der Trommelföhle, Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1875 No. 10.
- 12) Bürkner, Ueber den Mißbrauch des Politzer'schen Verfahrens bei der Behandlung von Ohrenkrankheiten, Berl. klin. Woch. 1890 No. 44.
- 13) Weber-Liel, Zur Diagnose anomaler Sekretionsmengen in der Paukenhöhle, Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1869 No. 1.
- 14) Reinhard u. Ludewig, Bericht über die Thätigkeit der Kgl. Universitäts-Ohrenklinik zu Halle a. S. vom 1. Jan. 1887 bis 31. März 1888, Arch. f. Ohrenheilk. 27. Bd. 198.
- 15) Delstange, Note sur l'emploi de la vasoline dans le traitement de certaines affections de l'oreille moyenne, Extrait du Bulletin de l'Acad. royale de médecine, Bruxelles 1892.
- 16) Ludewig, Lebensgefährliche Blutung bei der Paracentese des Trommelfells durch Verletzung des Bulbus venae jugularis, Arch. f. Ohrenheilk. 29. Bd. 284.
- 17) Hildebrandt, Ein zweiter Fall von Verletzung des Bulbus venae jugularis internae bei Paracentese des Trommelfells, Arch. f. Ohrenheilk. 30. Bd. 183.
- 18) Seligmann, Demonstration eines Falls von Verletzung des Bulbus der Venae jugularis bei der Paracentese, Bericht über die II. Versammlung der Deutschen Otologischen Gesellschaft 1893, Arch. f. Ohrenheilk. 35. Bd. 134.
- 19) Gompers, Ein neuer Salmiak-Nammyapparat, Monatsschr. f. Ohrenheilk. 1887 No. 11.
- 20) Kretschmann, Die Antiseptis in der Ohrenheilkunde, Arch. f. Ohrenheilk. 26. Bd. 103.
- 21) Jacobson, Bericht der Otischen Universitätsklinik in Berlin, Arch. f. Ohrenheilk. 21. Bd. 313.
- 22) Schwartz, Die kaustische Behandlung eitriger Ohrkatarrhe, Arch. f. Ohrenheilk. 4. Bd. 1 u. 33.
- 23) Katz, Ueber die Anwendung der 3-proz. Chromsäurelösung gegen chronische Mittelohreiterung, Ther. Monatsch. 1893, Juli.
- 24) Ménière, De l'emploi du sublimé en otologie, Bulletins et mémoires de la Société d'otologie. T. 2. 103.
- 25) Brandeis, Behandlung der eitrigen Mittelohrerkrankungen mit Boroglycerid, Zeitschr. f. Ohrenheilk. 13. Bd. 299.
- 26) Jaenicke, Ueber die Boräuretherapie der chronischen Ohreiterungen nebst Mitteilungen über ein neues Borpräparat, Arch. f. Ohrenheilk. 32. Bd. 15.
- 27) Kafemann, Ueber die Behandlung der chronischen Otorrhoe mit einigen neueren Borverbindungen, Danzig 1891.

## II. Behandlung der bei Infektionskrankheiten vorkommenden Erkrankungen des Sehorgans.

Von

**Dr. O. Eversbusch,**

Professor an der Universität Erlangen.

### Inhaltsübersicht\*).

	Seite
Einleitung . . . . .	605
1. Krankheiten der Augenlider . . . . .	606
2. Krankheiten der Thränenorgane . . . . .	616
3. Krankheiten der Bindehaut und Lederhaut . . . . .	622
4. Krankheiten der Hornhaut . . . . .	632
5. Krankheiten der Uvea . . . . .	642
6. Krankheiten des Sehnerven und der Netzhaut . . . . .	653
7. Glaukom . . . . .	657
8. Krankheiten der Linse . . . . .	658
9. Krankheiten der Augenhöhle . . . . .	658
10. Krankheiten der Augen-Nerven und -Muskeln . . . . .	661

### Einleitung.

Die Bedeutung der Augenheilkunde für die innere Medizin wird, wenn wir absehen von den Erkrankungen des Centralnervensystems, durch keine Krankheitsgruppe so schlagend beleuchtet als durch die vielgestaltige Klasse der Infektionskrankheiten. Bei allen, ohne Ausnahme, werden krankhafte Veränderungen des Sehorgans angetroffen, gleichartige oder ähnliche Störungen durch ganz verschiedenartige Infektionserreger und ebenso ganz verschiedene Krankheitssymptome durch dieselbe Krankheitsursache veranlaßt.

Nicht gar so selten ist dabei das Auge der Ausgangspunkt einer Infektionskrankheit selbst, wie unter anderem das Vorkommen des

---

\*) Berücksichtigt sind in der folgenden Darstellung die in diesem Bande abgehandelten Infektionskrankheiten. Bezüglich der übrigen wird auf die betreffenden Abteilungen der folgenden Bände verwiesen.



Milzbrandes, des Rotzes, der Diphtherie, der primären Tuberkulose, der syphilitischen Primäraffektion und die allerdings glücklicherweise selten nach traumatischen Bulbusinfektionen auftretende Pyämie, Meningitis und Tetanus beweisen.

Verhältnismäßig selten offenbart sich am Auge schon das Stadium der Latenz.

Zahlreich hingegen sind die mit und nach Ausbruch der Infektion und als Folgeerscheinungen vorkommenden Augenstörungen. In nicht wenig Fällen ist dabei der okulare Prozeß zurückzuführen auf eine Verschleppung der Krankheitserreger, beziehungsweise auf eine Wirkung ihrer Stoffwechselprodukte oder auch auf eine Mischinfektion oder auf eine direkte Weiterverbreitung einer nachbarlich gelegenen Infektion. Ein anderes Mal bildet eine andere Komplikation der Grundkrankheit (z. B. Nephritis, Diabetes) die Ursache des Augenleidens. Auch die Beeinträchtigung der Gesamternährung und verzögerte Rekonvaleszenz, die ja bei und nach schweren Infektionskrankheiten sehr oft beobachtet wird, können sich mittel- oder unmittelbar am Auge geltend machen. Gelegentlich aber erleidet das Sehorgan auch nur auf physikalischem Wege eine Veränderung, wie die beim Keuchhusten an verschiedenen Punkten des Orbitalinhaltes vorkommenden Blutergüsse darthun.

Andererseits steht fest, daß gerade so, wie bisweilen akut auftretende Infektionskrankheiten die Aufsaugung vorhandener Krankheitsprodukte günstig beeinflussen (so sind Heilungen von Aderhautentzündung durch Erysipel, von Amaurosen mit positivem Augenspiegelbefund an der Sehnervenscheibe und Aufhellung von Hornhauttrübungen durch Variola, von Iritis und leukämischen Orbitalherden durch Cholera von zuverlässiger Seite beschrieben), so auch ein vorhandenes Augenleiden dadurch verschlimmert und ein anscheinend abgelaufenes zu erneutem Ausbruch gebracht werden kann.

Der Anlage dieses Werkes entsprechend, hat der Verf. sich bemüht, alles, was von der Augenheilkunde für den praktischen Arzt wichtig und wissenschaftlich ist in Diagnose und Therapie, zusammenzufassen. Dagegen hat er im allgemeinen vermieden, in diese Darstellung auch solche therapeutische Maßregeln aufzunehmen, deren Ausführung spezialistische Schulung verlangt, und die darum besser dem Augenarzte zu überlassen sind.

## 1. Krankheiten der Augenlider.

**Masern, Röteln, Scharlach.** Wie an anderen Stellen der Haut, so zeigen sich auch an der der Augenlider die exanthematischen Eruptionen von Masern, Röteln und Scharlach. Sie werden dadurch bedeutungsvoll, daß sie Hantexkorationen und bei Scharlach außerdem durch direkte Uebertragung Bindehautkatarrh veranlassen können, der sich im Desquamationsstadium zu Schwellungskatarrh mit Beteiligung der Hornhaut in Gestalt sogen. katarrhalischer Randgeschwüre steigern kann.

Die Behandlung der Exkorationen besteht in Einfettung der Lider mit weißer Präcipitatsalbe (Rp.: Hydrarg. praec. alb. 0,1, Lanolin, Vaseline aa 5,0), die messerrückendick auf einem Borlintläppchen aufgestrichen und auf die Lider abends aufgelegt wird. Weiteres siehe S. 622 u. f.

**Vaccine.** Bei nicht geimpften Personen oder solchen, deren Immunität gegen das Vaccinegift durch längere Zeit wieder erloschen

ist, kann zufälliges Einbringen des *Vaccinevirus* in das Auge außer sogen. *Vaccineblepharitis* auch Impfpusteln zur Entwicklung bringen.

3—4 Tage nach der Infektion entsteht alsdann im intermarginalen Teile des Lidrandes und auf dem angrenzenden Teile der Lidbindehaut ein Bläschen mit einer Delle, häufiger noch eine kleine, oberflächliche Pustel, die sich sehr bald in ein flaches Geschwür umwandelt, das zumeist heilt, ohne Spuren zu hinterlassen, selten mit geringfügiger Narbenbildung und Verlust der Wimpern über dem ehemaligen Geschwürsgrunde. Oft setzt die Pustelbildung ein mit einem entzündlichen Oedem der Lider, vorzugsweise an den Lidmuskeln, das oft so stark ist, daß schließlich das Auge kaum geöffnet werden kann. Das oberflächlich gelegene Geschwür zeigt rundliche Form mit weißlichem, in großen Fetzen abziehbarem Belage und sehr harter Infiltration der Umgebung. Unter allmählicher Vergrößerung des Geschwürs und erheblicher Zunahme des Lidödems, das sich auf Wangen- und Schläfengegend verbreiten kann, und unter chemotischer Schwellung der Conj. bulbi schwillt auch die gleichseitige präauriculäre Lymphdrüse an und wird druckempfindlich. Auch treten zuweilen mit leichter Temperatursteigerung Mattigkeit, Abgeschlagenheit und Appetitlosigkeit ein. Zugleich entstehen auch an anderen Stellen des intermarginalen Lidsaumes am oberen wie am unteren Lide analoge Geschwüre, die indes nie die Größe des zuerst aufgetretenen Ulcus erreichen.

Ebenso verhalten sich die in der Uebergangsfalte und Conj. bulbi beobachteten Geschwüre.

Außerdem kommen, aber nach dem Höhepunkt der Erkrankungen, in der Hornhaut oberflächliche, schnell heilende Randgeschwüre vor, aber auch tiefer gelegene, diffuse, strich- und hakenförmige Infiltrationen, mit gestipptem Aussehen der Hornhautoberfläche, bisweilen mit Niederschlägen auf der Hornhautreückfläche und Regenbogenhautentzündung vergesellschaftet. Diese central gelegenen Hornhautveränderungen pflegen nie ganz zu verschwinden. Wegen des in- nigeren Umgangs mit Kindern ist vorwiegend das weibliche Geschlecht beteiligt.

Die Diagnose ist vor allem nahegelegt durch die Anamnese, durch den schnellen Verlauf und die große Contagiosität der Vaccinegeschwüre. Differentialdiagnostisch kommen auch diphtherische Infiltrationen, An- stzungen des Lidrandes, syphilitische, tuberkulöse Geschwüre und das exulcerierende Epithelialcarcinom in Frage.

Behandlung. Prophylaktisch ist wichtig, daß die Angehörigen der Impflinge bekannt gemacht werden mit den Gefahren, die durch Unreinlichkeit oder Wischen mit den durch Pustelinhalt beschmutzten Fingern für das Auge entstehen. Vor allem sind Kinder, die an Blepharitis leiden oder schon andere Augenerkrankungen überstanden haben, vor Infektion zu schützen. Wegen der Möglichkeit der Uebertragung von Kind zu Kind ist es auch empfehlenswert, das geimpfte Kind im Bett allein schlafen zu lassen. Ebenso ist beachtenswert, daß auch durch Ueberschläge, Tücher und Schwämme, mit denen zuerst der geimpfte Arm eines Kindes und dann das Gesicht eines anderen gewaschen wurde, eine Uebertragung festgestellt wurde.

Bekommt man die Liderkrankung im allerersten Beginn zu Gesicht, so ist gründliche Verschorfung angezeigt durch Glühhitze in irgend einer Form (Thermocauter, feiner, galvanokaustischer Brenner



oder glühend gemachte Platinnadel, wie sie zu bakteriologischen Zwecken gebraucht werden). Es kann dadurch unter Umständen die Entstehung neuer Pusteln an dem Lidrande, sowie der immerhin nicht unbedenklichen und langwierigen centralen Hornhauterkrankungen verhütet werden.

Außerdem wird die Abstoßung der nekrotischen Teile begünstigt durch die Anwendung von gleichzeitig desinfizierenden lauwarmen Chlorwasserumschlägen, die mit hydrophilen Verbandstoff-Läppchen auf die Lider gemacht werden.

Rp.: Aq. chlorat. 100,0, D. ad vitr. nigr., 3—4mal täglich  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$  Stunde lang zu Umschlägen in der Art, daß unmittelbar vorher ein Eßlöffel (Glas oder Porzellan) voll mit 1 Liter Wasser verdünnt wird.

**Pocken.** Wie das Gesicht, wird auch die Lidhaut mit Vorliebe von Pocken befallen, und zwar im allgemeinen um so reichlicher, je zahlreicher die Efflorescenzen überhaupt auftreten. Bei hämorrhagischer Variola sind meist auch Blutungen in der Lidhaut vorhanden. Manchmal, zumal bei zahlreichen Eruptionen, werden die Lider heiß und prall und schwellen so stark ödematös an, daß die Lidspalte verschlossen und die Augen gar nicht geöffnet werden können. Häufig ist dabei brennender Schmerz vorhanden. Ist das Lidödem an und für sich auch nicht gefährlich, so ist es doch der genaueren Untersuchung der Augen hinderlich. Diese ist aber wegen der Häufigkeit der Erkrankungen der Bindehaut und der Hornhaut alltäglich geboten und *in schwierigen Fällen darum die Heranziehung eines Augenarztes dringend zu empfehlen*. Dasselbe gilt für die Masern (auch in dem Reconvalescenz-Stadium), wie auch für die Grippe und Mumps, bei denen ebenfalls Lidödem, wenn auch im allgemeinen geringeren Grades, und Blepharospasmus die Besichtigung der vorderen Abschnitte des Auges erschweren können.

Es ist deshalb, besonders bei Kindern, behutsames Vorgehen ganz besonders ratsam. Man suche darum an einem Platze im Zimmer, der gleichmäßig diffus beleuchtet ist, im Gespräche, während die Kinder die Augen ganz oder halb oder auch nur zeitweise blinzeln öffnen, die vorderen Abschnitte zu durchmustern, helfe allenfalls nur ganz leise mit einem Zug an der Haut des Oberlides nach, während man zugleich das Auge wegen der Lichtscheu halb beschattet. Gelangt man so nicht zum Ziel, so empfiehlt sich eine Einträufelung einer 3-proz. Cocainlösung, die man 5—10 Minuten einwirken läßt. Zweckmäßig ist ferner, die Kleinen auf den Schoß der Wärterin zu legen, während der Arzt den Kopf zwischen die Kniee nimmt. Die Einlegung des Lidsperrers halte ich nicht für zweckmäßig, da dadurch der Reizzustand des Auges nur gesteigert wird. Viel schneller kommt man bei ängstlichen und ungebärdigen Kindern zum Ziele durch Anwendung der Narkose, wozu sich, da ja nur kurz dauernde Toleranz nötig ist, das Bromäthyl am besten eignet; es ist auf diese Weise auch möglich, besser und leichter das Verhalten der Hornhaut zu übersehen. Die unter Umständen weniger deutlichen Epithelabschilferungen und Randgeschwüre sind leichter erkennbar durch gleichzeitige Fluorescein-Einträufelung (s. S. 633).

Die manchmal zerstreut am Lidrand sitzenden Pusteln greifen oft auch auf die Lidbindehaut über, so daß die Krustenbildung Verkleben der Lidränder und Wimpern veranlaßt. Platzen die Pusteln, so entstehen Geschwüre, so daß unter Umständen der ganze Lidrand in eine leicht blutende Geschwürsfläche verwandelt ist, was weiterhin zur Verwachsung der Lidspalte in größerer oder geringerer Ausdehnung

führen kann. Auch Zerstörung der Haarfollikel und Cilienmangel wurden beobachtet, ebenso fehlerhafte Stellung der Wimpern, Vereiterung der Haarbalgdrüsen, Vereiterung und chronische Erkrankungen der Meibom'schen Drüsen (Gerstenkorn bezw. Hagelkorn). Bei konfluierenden Blättern kommt auch Ektropium vor. Ebenso kann Entropium durch Abschleifungen und Einziehungen der inneren Lidleuze, Abrundungen und narbige Verbildungen des ganzen Lidrandes entstehen, endlich auch Verdickung desselben. Häufig bleiben auch an den Augenlidrändern rote Flecken zurück, die bei jedem Wechsel der Temperatur sich viel stärker röten.

Auch bleiben häufig an der Stelle der Pusteln Geschwüre zurück, die infolge der beständigen Benetzung durch die Bindehaut-Flüssigkeit sehr schwer heilen.

Für die Diagnose könnte nur im allerersten Beginne des Floritionsstadiums eine Verwechselung mit papulösen Masern in Betracht kommen. In dieser Hinsicht ist für Pocken bemerkenswert das starke Hervortreten brennenden Schmerzes und des ungewöhnlich starken Lidödems.

**Behandlung.** Es ist ungemein wichtig, die Eiterung der Pocken in den engsten Grenzen zu halten: am besten durch Bedeckung des Gesichts mit einer Salbenmaske aus Borlint, die Mund und Nase frei läßt und alle Tage morgens und abends zu wechseln ist. Dadurch wird auch die Krustenbildung an den Lidrändern, das Verkleben der Wimpern und die Sekretstauung in den Lidwinkeln möglichst hintangehalten. Zur Salbenmasse Karbolsäure zu verwenden, ist nicht ganz unbedenklich wegen der Intoxikationsgefahr: es dürfte sich daher mehr eine Salbe indifferenten Charakters, wie Borsalbe eignen (Rp. Acid. boric. 2,0, Vaseline, Lanolin, aa 25,0, m. f. ungt.).

Der Neuanlegung des Verbandes hat skrupulöse Reinigung der Lider mit Sublimat (1,0 : 10,000) und Abtrocknung vorauszugehen. Es ist daher wichtig, das ganze Verfahren der Krankenpflegerin sehr genau auseinanderzusetzen, besser noch, es ihr vorzumachen.

Die Maske muß bei der Erneuerung langsam und schonend entfernt werden. Auch ist es gut, sie zeitweilig auszusetzen und in der Zwischenzeit kühle verdünnte Chlorwasserumschläge von  $\frac{1}{4}$ -stündiger Dauer zu machen.

Bei der großen Empfindlichkeit der Kranken gegen Licht ist für Ausschaltung grellen Lichtes zu sorgen, ohne jedoch die natürliche Ventilation des Krankenzimmers dadurch zu beeinträchtigen. Auch das Reiben der Augen, wozu der heftige Juckreiz, namentlich im Abtrocknungsstadium, verleitet, muß durchaus vermieden werden, da hierdurch die Hyperämie der Bindehaut gesteigert wird, wie auch andererseits dadurch die Einimpfung zersetzten Sekretes in den Bindehautsack begünstigt werden kann. Lichtscheu, Lidkrampf und Neigung zum Reiben werden gemildert durch täglich 2—3 malige Einträufelung einer 2-proz. Cocain-Lösung. Bei unverständigen Kranken, besonders Kindern, ist die Festlegung der oberen Gliedmaßen durch einen leicht herzustellenden Pappschienen-Mullbindenverband um das Ellenbogengelenk geboten.

Verwachsungen der Lidspalte sind hintanzuhalten durch häufigeres Abziehen des unteren Lides und Trennung der Verklebungen mittelst eines keimfrei gemachten, dünnen, abgerundeten Glasstabes oder einer sogen. konischen Sonde.



Gersten- und Hagelkörner werden am besten durch warme Chlorwasserumschläge zur Reifung gebracht. Daran schließt sich eine Eröffnung durch senkrecht verlaufenden Einschnitt mit einem schmalen Skalpell. Bei größeren Hagelkörnern ist gründliche Zerstörung nötig durch Eröffnung mit nachfolgender Auskratzung mittels eines scharfen kleinen Löffels, was am zweckmäßigsten unter Umkehrung des Lides von der Bindehaut aus geschieht. Wenn irgend möglich, vertage man den Eingriff bis zum Ablauf der Grundkrankheit, zumal das Lidödem der sachgemäßen Ausführung desselben hinderlich sein kann.

Das Lidödem bedarf im allgemeinen keiner besonderen Behandlung. Bei Fortdauer desselben über die Heilung der Blattern, und wenn anders keine Veränderung der Lidscheibe dafür verantwortlich zu machen ist, ist trockene Wärme in Gestalt der sogen. japanischen Wärmdose empfehlenswert. Dieselbe wird mit einem ein- bzw. doppelseitigen Mullbindenverband über dem Auge gleichmäßig locker befestigt. Zur Verhütung von Brandblasen ist Umwicklung der Dose mit Watte nötig. Auch wird die Rückbildung begünstigt durch sogen. revulsive Behandlung, indem man in einem Zwischenraum von je 8—10 Tagen die Lidhaut vorsichtig mit Tinct. jodi bepinselt. Die später auftretenden Variolageschwüre werden am schnellsten geheilt durch eine Aetzung mit Platin-Glühdraht oder Galvano-kauter.

Die anderen Folgezustände: fehlerhafte Stellung der Wimpern, Aus- bzw. Einwärtskehrung der Lider sind wegen ihres atypischen Verhaltens Gegenstand der specialärztlichen Behandlung.

Weiteres s. S. 615, 616, 619.

**Lepros.** Bei ungefähr 75 Proz. der Lepros-Kranken kommt **Ophthalmia leprosa** vor. Sie erscheint oft und zumeist doppelseitig zuerst an den Lidern und Augenbrauen; sie ist gekennzeichnet durch Verlust der Cilien und der Haare in der Augenbrauengegend, durch Verminderung der Sensibilität, Entwicklung von chalazionähnlichen, bald exulcerierenden, seltener central erweichenden Knoten in und unter der Haut. Auch ist wohl die Gegend der Augenbrauen verdickt, von glänzendem, gerunzeltem, bräunlichem Aussehen. Der sich sekundär entwickelnde **Lagophthalmus paralyticus** ist oft verbunden mit Obliteration der Thränenpunkte und Ectropium des Unterlides.

**Behandlung.** Die Beseitigung der Knoten ist zu erstreben durch Anwendung des scharfen Löffels mit nachfolgender vorsichtiger Bepinselung mit Jodtinktur, die in das Gewebe eindringt und vorzüglich antiseptisch wirkt. Auch Ausschneidung der Knoten mit nachfolgender Verschorfung durch Glühhitze kommt in Betracht.

Gegen die Folgen des **Lagophthalmus** und **Ectropium** wurde mit gutem Erfolge geübt die Hebung des unteren Lides und Befestigung in dieser Stellung durch Anfrischung und Vernähung der Lidränder innerhalb der Thränenpunkte und nötigenfalls auch des Canthus externus.

**Milzbrand.** Die Haut der Lider kann ferner, wenn auch seltener im Vergleiche mit anderen Stellen der Haut, der Ausgangspunkt des Milzbrandes sein. Auch hier setzt die Krankheit ein mit jähe sich ausbreitender brett harter Schwellung und Rötung der Haut, so daß die ganze

Kopf- und Gesichtshälfte beteiligt sein kann. Daneben können heftige Kopfschmerzen, Fieber, Benommenheit des Sensorimus vorhanden sein.

Der Ausgang ist brandige Zerstörung der ergriffenen Teile; nicht selten sind beide Augenlider davon betroffen. Nur der Lidrand, welcher der besternährte Teil der Lider ist, bleibt in der Regel erhalten. Nach Abstoßung der brandigen Teile kann sich Auswärtswendung der Lider und Lagophthalmus bilden. Weiteres siehe S. 640.

Diagnostisch ist wichtig, daß Milzbrand Rose-ähnliche Anschwellung und Rötungen der Haut veranlassen kann. In zweifelhaften Fällen ist daher die mikroskopisch-bakteriologische Untersuchung des Blutes und der Oedemflüssigkeit erforderlich. Sonst ist bemerkenswert, daß zuerst eine kleine, wenig schmerzende, mit rotem Hofe umgebene Pustel auftritt, die sich rasch vergrößert; daß weiterhin die Mitte des Herdes vertieft ist und brandig-verschorft erscheint. Auch kann die letztere umgeben sein von einem rotvioletten infiltrierten Hofe und einer Menge von Bläschen, die mit rötlich-schwärzlicher Flüssigkeit gefüllt sind.

Die Vorhersage ist immer sehr ernst wegen der Lebensgefahr.

Behandlung. Neben Berücksichtigung des auf S. 528 u. f. dieses Bandes Gesagten kommt die Zerstörung der Pustel in Betracht durch Glühhitze oder durch einen tiefen, bis ins Unterhautzellgewebe dringenden Kreisschnitt. Ist das Muskelgewebe mit ergriffen, so muß auch dies entfernt werden. Eine Unterbindung der Blutgefäße ist nur selten nötig, da die Blutung aus den Lidgefäßen in der Regel sehr bald von selbst stillsteht, besonders wenn die Wundfläche leicht mit Kali caust. geätzt wird, was auch an und für sich für die Heilung der Pustel gut ist. In vorgeschrittenem Stadium empfiehlt sich ein parallel zum Lidrand und weit in die Fläche und Tiefe gehender Einschnitt mit Aetzung der Wundfläche durch Kali caustic. und danach Anwendung der Wärme in der Gestalt, wie sie dem Kranken selbst am meisten zusagt (siehe weiteres S. 631, 635, 638).

Kommt die Krankheit nach eingetretener Begrenzung zur Behandlung, so trenne man den an seiner Unterlage festhaftenden Hautschorf mit der Schere los und befördere die Reinigung des Schorfgrundes durch lauwarme verdünnte Chlorwasserumschläge.

Nach gänzlicher Abstoßung der brandigen Teile ist bei größerer Ausdehnung zur Verhütung starker Lidverkürzung der zeitweilige Verschuß der Lidspalte (indem man an mehreren, am besten gleichweit voneinander entfernten Punkten die Lidränder anfrischt und durch Nähte vereinigt) und Ueberdeckung der geschwürigen Fläche mit Hautläppchen (in dachziegelförmiger Uebereinanderlagerung) dringend angezeigt.

Trotzdem kommt es sehr oft noch später zu Ectropium. Aus diesem Grund bzw. zur Verhütung nachteiliger Folgen für die Hornhaut ist auch in anscheinend gut ausgeheilten Fällen doch noch für mehrere Wochen bzw. Monate, besonders bei Kranken, die Staub ausgesetzt sind, das Tragen einer Schutzbrille ratsam. Auch wird die Schrumpfung der Narbe wesentlich hintangehalten durch Einfettung der Lidhaut (morgens und abends) mit Borsalbe. Stellt sich gleichwohl Verkürzung und Auswärtswendung der Lider ein, so kommt ein operativer Ersatz des Lides in Frage, der am besten dem Augenarzte zu überlassen ist. Zur Vermeidung



von Mißerfolgen ist es geraten, erst nach völliger Ausbildung der Verkürzung zum Messer zu greifen.

**Rose.** Nach Exkorationen und unscheinbaren Verletzungen der Lider entwickelt sich nahe dem oberen Orbitalrand nach außen hin, ferner namentlich im inneren Augenwinkel, weniger häufig im äußeren, das ausgesprochene Bild der Rose. Auch durch Fortleitung einer an anderen Stellen des Kopfes entstandenen Rose werden die Lider ergriffen, so u. a. auch bei Gesichtsrose, die im Anschluß an Pocken auftritt. Verhältnismäßig häufig ist dabei der Naseneingang bzw. die Nasenschleimhaut der Ausgangspunkt. Infolge der lockeren Anheftung der Haut an ihrer Unterlage ist dabei sehr starkes Lidödem vorhanden, so daß die Lidspalte auch künstlich nur schwer zu öffnen ist. Aus dem gleichen Grunde wird auch oft die sogen. vesikulöse und bullöse Form beobachtet. Greift die Erkrankung in die Tiefe, so kommt es zu Lidabsceß bzw. zu Vereiterung des Thränensackes. Selten kommt vor Gangrän der Lidhaut, sowohl als Erscheinung des gangränösen Erysipels als auch als Ausdruck einer Mischform von Rose und Phlegmone.

Für die Diagnose ist neben dem eventuellen Nachweis des Ausgangspunktes belangreich, daß die Rötung und Schwellung der Lider — meist sind beide ergriffen — im allgemeinen gleichmäßig ausgebreitet ist. Die Haut ist dicker und härter. Beginnende Absceßbildung macht sich bemerkbar durch Zunahme des entzündlichen Oedems und Auftreten einer in der Tiefe fühlbaren Härte; ferner durch Anschwellung der Lymphdrüsen vor dem Ohre und am Unterkiefer, Temperatursteigerung und Prostration.

Gegen die nicht seltene Verwechselung mit akuter phlegmonöser Thränensackentzündung fällt differentiell-diagnostisch in die Wagschale, daß bei letzterer die entzündlich-ödematösen Erscheinungen vorzüglich in der Gegend zwischen innerem Augenwinkel und dem Nasenrücken ausgesprochen zu sein pflegen. Auch wird der erhabene Entzündungswall am Rande des Roseherdes und das charakteristische Fortschreiten desselben vermißt. Doch giebt es zweifellos Fälle, in denen ein sicherer Ausspruch nicht möglich ist. Für die Behandlung ist eine derartige Fehldiagnose aber nicht von Bedeutung, da dieselbe in beiden Fällen im allgemeinen die gleiche sein wird.

Unter solchen Umständen ist die für die Diagnose der akuten Dakryocystitis wertvolle Betastung der Thränensackgegend in vorsichtiger Weise vorzunehmen, da bei eingetretener Erweichung und Perforation des Thränensackes nach hinten ein zu starker Druck eine Fortleitung der Eiterung auf die Augenhöhle begünstigen kann.

Auch Herpes zoster kann ähnliche Erscheinungen wie Rose machen; doch fehlen bei R. die neuralgischen Erscheinungen und Hautparästhesien. Auch schneidet Herpes zoster genau in der Mittellinie ab.

**Behandlung.** Neben der Behandlung des Ausgangspunktes, der, wie bemerkt, nicht selten in der Nase sitzt (ekzematische Risse und Schrunden im vorderen und hinteren Winkel der Nasenlöcher), durch sorgfältige Reinigung und Auspinselung mit einer 2-prozent. Arg. nitric.-Lösung und event. Ausspülung der Nase mit 3-prozent. lauwarmer Borsäurelösung ist es wichtig, die Weiterverbreitung in die Tiefe der Lider und in die Augenhöhle zu verhüten. In dieser Beziehung leistet Einsalbung der Haut in größerer Ausdehnung mit weißer Präcipitatsalbe (Rp.: Hydrarg. praec. alb. 0,5, Lanolin.

Vaselin. 25,0) und ein daran sich anschließender 2-prozent. Karbol-  
dunst-Verband mit Guttapercha vorzügliche Dienste sowohl in Bezug  
auf Begrenzung des Prozesses als auch hinsichtlich der Beschleunigung  
der Resorption bzw. der Beförderung des Durchbruches des Lid-  
abscesses nach außen. Ist die Diagnose des letzteren gesichert (bei  
Erweichung des Infiltrates durch den Nachweis der Fluktuation), so ist  
wegen der der Augenhöhle und den Meningen drohenden Gefahr die  
Eröffnung durch einen wagrecht verlaufenden Einschnitt geboten,  
wonach der Dunstverband fortzusetzen ist bis zum Aufhören der  
Eiterung. Bei Zerstörung der Lidhaut in größerer Ausdehnung ist das  
S. 611 beschriebene Verfahren am Platze. Weiteres siehe S. 619 u. f.

Zur Verhütung von Rückfällen ist auf vollständige Aus-  
heilung der Erkrankung des Ausgangspunktes, insbesondere also eines  
Nasenleidens, Bedacht zu nehmen.

**Septische Prozesse.** Neben dem durch lokale Infektion (Milzbrand  
und Rose) bedingten feuchten Brande kommt aber auch ein **meta-  
statischer Brand** vor (besonders bei Septikopyämie, Endo-  
carditis ulcerosa), der bedingt ist durch mykotische Embolien in  
den Arteriolen, die von den Arcus tarsei entspringen. In den bis jetzt  
beobachteten Fällen war er stets der Vorbote des Todes; in einem  
waren alle vier Augenlider brandig geworden. Vielleicht ist so auch zu  
deuten die bei Masern, Röteln und Typhus beobachtete sogen.  
spontane Gangrän der Lider.

Bezüglich der Behandlung s. S. 611.

**Rotz.** Bei einem Kranken, bei dem sich am inneren Augenwinkel ein  
auch auf die Conj. bulbi übergreifendes Geschwür unter Störung des All-  
gemeinbefindens gebildet hatte, an das sich später eine in Abscedierung  
übergehende Geschwulst auf der Wange und mit leichten Temperatur-  
steigerungen eiterig-ulceröse Prozesse an anderen Körperstellen anschlossen,  
wurde durch die bakteriologische Untersuchung Rotz als Ursache fest-  
gestellt.

Ferner wurden bei subakutem Rotz an Stirn, Nasenrücken und  
Augenlidern beobachtet erbsen- bis haselnußgroße Pusteln auf gerötetem,  
hartem und schmerzhaftem Grunde. Siehe weiteres auf S. 659.

Für die Diagnose gilt das auf S. 523 dieses Bandes Gesagte.

**Behandlung.** Neben Beachtung der prophylaktischen  
Maßnahmen (s. S. 523 d. B.) empfiehlt sich für die mit rotzkranken  
Tieren in Berührung kommenden Personen Schutz der Augen  
durch ungefärbte Schutzgläser, am besten aus sogen. Uhrgläsern  
größerer Durchmessers hergestellt. Bei Verunreinigung der  
Lider und Bindehaut durch das von den rotzkranken Tieren  
ausgeschnaubte Gift ist sofortige sorgfältige Reinigung der Lider  
durch gründliche Sublimatwaschung dringlichst geboten; ebenso so-  
fortige Ausspülung des durch Auswärtskehrung der Lider in allen  
Teilen zugänglich gemachten Bindehautsackes mit Sublimat (1,0:5000)  
und Einträufelung einer 2-prozent. Höllensteinlösung. Im  
übrigen gelten die auf S. 524 u. f. erörterten Maßnahmen, wobei  
noch zu bemerken ist, daß durch Narbenschrumpfung an den Lidern  
Stellungsveränderungen entstehen können, die später eine augen-  
ärztlich-operative Hilfe erheischen.

**Strahlenpils.** Auch die **Strahlenpilskrankheit** wurde, fortgeleitet  
vom Oberkiefer, an den Augenlidern beobachtet.



Die Diagnose bietet keine Schwierigkeit, wenn für den primären Krankheitsherd der mikroskopische Nachweis vorliegt, abgerechnet die zufällige Möglichkeit einer gleichzeitig vorhandenen, ursächlich anders gelagerten Infiltration oder Geschwulstbildung, Hagelkorn u. s. w., Fälle, in denen zumeist aber auch ein chirurgischer Eingriff angezeigt ist. Schwieriger ist sie, wenn der ursprüngliche Herd geheilt ist und die Liderkrankung allein vorliegt; hier könnte der eventuelle Nachweis von Schwellung der Lymphdrüsen vor dem Ohr belangreich werden.

Die Behandlung besteht bei ziemlich scharfer Abgrenzung des Herdes gegen die Umgebung in Entfernung mit Messer und Schere und, wenn möglich, nachfolgender Vernähung der Wunde. Unter Umständen ist aber auch die Anwendung des scharfen Löffels nicht zu umgehen. Beidemal sind wegen der Möglichkeit einer Lidverkürzung die auf S. 611 erwähnten Vorsichtsmaßregeln am Platze.

**Hundswut.** Auch als Eintrittspforte für das Gift der Hundswut können die Lider dienen. In ganz frischen Fällen würde gründlichstes Ausbrennen der Wunde und ihrer Umgebung mit Benzin-Glühstab, Galvanokauter, in Ermangelung dieser Instrumente mit glühender Stricknadel oder konzentrierter Salpeter- bzw. Salzsäure zu versuchen sein. Eintretende Verkürzungen der Lider wären später einer operativen Behandlung zu unterwerfen. Siehe weiteres S. 627.

Von den Veränderungen der Lider, die als mehr oder weniger unmittelbarer Ausdruck der in diesem Bande abgehandelten Infektionskrankheiten anzusprechen sind, sind noch erwähnenswert das für die Diagnose der **Trichinose** unter Umständen belangreiche, nicht entzündliche Lidödem, das oft ganz im Beginne der Krankheit auftritt; ferner die schmerzhafteste Schwellung und Rötung der Lider, vorzüglich in den äußeren Abschnitten der Gegend des Oberlides bei **Mumps**.

Auch beim Ausbruch des Hautausschlages bei **Dengue** sind die Augenlider beteiligt, indem sie ein erysipelatöses Aussehen annehmen. Ebenso stellt sich an ihnen das beim Ausbruch des zweiten Ausschlages am ganzen Körper beobachtete Jucken ein.

Bei **asiatischer Cholera** sind Cyanose und als Folgen des starken Wasserverlustes Schrumpfung, rauhe und trockene Beschaffenheit der Lider beachtenswert, da hierdurch ein mangelhafter Lidschluß bedingt wird, der die Entstehung von Hornhautnekrose begünstigt: Erscheinungen, die in geringerem Maße auch bei schweren Fällen von **einheimischem Brechdurchfall** und **Buhr** vorkommen können.

Endlich werden Blutergüsse in die Lider beobachtet bei **Keuchhusten** als der Ausdruck einer venösen Stauung, ebenso als Begleiterscheinung von **Gelbfieber**, von sogen. **septischen Netzhautveränderungen** und in Fällen von **metastatisch-eiteriger Panophthalmitis**, die im vorderen Abschnitte des Auges auftreten (siehe S. 648), vorwiegend unter dem Bilde fleckenförmiger Blutaustritte.

Eine eigentliche Behandlung ist nicht nötig, da die Blutungen bei den in Genesung ausgehenden Fällen von selbst verschwinden unter den bekannten Farbveränderungen. Immerhin können zur Beruhigung der Angehörigen kühlende Umschläge mit 3-proz. Borsäure verordnet werden.

Verhältnismäßig oft bei **Grippe**, seltener bei **Typhus** und **Malaria**, kommen neben Herpes labialis auch Herpes-Bläschen an den Lidern vor. Auch ein Fall von Herpes zoster ist mit Grippe in

Zusammenhang gebracht worden. Während der einfache Herpes verschwindet, ohne Spuren zu hinterlassen, bleiben bei Zoster strahlige Narben zurück.

Die Behandlung besteht in Eröffnen der Bläschen mit einer feinen Glühspitze, Auswaschen mit Borwasser, Auflegen einer Bor-Zinkpaste (Ac. boric. 2,0, Zinc. oxyd. alb., Amyl. pulv. aa 2,0, Vaseline 6,0, Lanolin 9,0). Darüber Streupuder (Amylum) und reichliche Verbandwatte.

Auch der bei **Masern**, **Blattern** und **Grippe** oft ungewöhnlich stark ausgesprochene **Lidkrampf** verdient alle Beachtung, da er Stockungen der Cirkulation veranlaßt, die in Verbindung mit der Retention des Bindehautsekretes die Entstehung, bezw. die Steigerung der katarrhalischen Bindehautentzündung und ekzematöser Erkrankungen der Bindehaut bezw. Hornhaut begünstigen. Ferner wird auf denselben mit zurückgeführt die Entwicklung der Kurzsichtigkeit bei vorher scharfsichtigen Augen, die bei Kindern mit „skrofulöser“ Anlage nach schweren Masern und Blattern beobachtet wurde. Es wird dies so erklärt, daß im Verlaufe des fieberhaften Stadiums Entzündungen des hinteren Scleralabschnittes entstehen mit nachfolgender Erweichung und Ausdehnung der Sclera, deren Ausbildung noch begünstigt wird durch die aus dem anhaltenden Druck des krampfhaft kontrahierten Musc. orbicularis palpebrarum resultierende Hyperämie des Augeninnern. Auch wird nach Beseitigung des länger dauernden Lidkrampfes Erblindung beobachtet, die indessen meist in einigen Wochen spontan heilt. Sie wird zurückgeführt auf den längeren Nichtgebrauch des Sehorgans und in Analogie gebracht mit dem Verlust der Sprache, wenn keine Gehöreindrücke mehr empfunden werden.

Die Behandlung besteht prophylaktisch in der Vermeidung zu dunkler und schlecht gelüfteter Krankenzimmer. Es muß nämlich jeder jähe, wenn auch schwache Lichtwechsel vermieden werden, da ein solcher bei der großen Reizbarkeit der Augen auch die meist schon von vornherein vorhandene Lichtscheu erheblich steigert und eine krampfartige Zusammenziehung des Lidschließmuskels auslöst. Gemildert werden diese Erscheinungen durch Einträufelungen (2—3mal des Tages) von Scopolamin-Cocain (siehe S. 634) und zweckentsprechende Behandlung der Erkrankung der Bindehaut und Hornhaut (siehe S. 624 u. f.). Bei länger bestehendem Lidkrampf erweist es sich außerdem als ganz vorzüglich, wenn man die Kranken, unter Umständen wiederholt, so lange mit der Gesichtsfäche in kaltes Wasser taucht, bis Atemnot eintritt, oder einen schwachen Kaltwasserstrahl auf die Lider und deren Umgebung strömen läßt. In Fällen, in denen gleichzeitig Ekzem des Lidrandes mit starker Schwellung der Lidbindehaut besteht, wirkt oft überraschend Bepinselung der Lider mit einer 1—2-proz. Höllensteinlösung, indem gleichzeitig die Lidspalte durch sanftes Abziehen der Lider ein wenig geöffnet wird. So behandelt man gleichzeitig die Erkrankung der Bindehaut, indem auch die Lösung in den Bindehautsack gelangt.

**Skrofulöse Lidaffektionen.** Es ist hervorzuheben, daß während und nach den mit starker Beeinträchtigung des Gesamtbefindens verlaufenden Infektionskrankheiten, **Unterleibstypus**, **Rückfallfieber**, **Grippe**, **Dengue**, **Masern**, **Scharlach**, **Wasserpocken**, **Blattern**, **Keuchhusten**, **Seborrhöe des Lidrandes** (s. Blepharitis ciliaris, Blepharitis spl.,



Blepharadenitis) und Ekzem des Lidrandes (s. Blepharitis ciliaris) und ebenso die Ekzeme der Conjunctiva und Cornea (s. Conjunctiv. und Keratit. phlyctenulosa, lymphatica, scrophulosa) sich ungewöhnlich oft einstellen. Da sich diese Erkrankungen oft bei Individuen finden, die wir als „skrofulös“ bezeichnen, so hat sich die Auffassung entwickelt, daß die „Skrofulose“ durch die betreffende Infektionskrankheit gesteigert oder auch oft gar erst zur Entwicklung gebracht werde. Unbestritten ist ferner, daß diese Erkrankungen auch als Nachkrankheit einer mit allen Vorsichtsmaßregeln vorgenommenen **Impfung** ausbrechen, wobei die Kinder tuberkulöser Eltern oft mit auffallender Heftigkeit und Schnelligkeit befallen werden.

Ihre sorgsame Behandlung ist von größter Wichtigkeit, da es sehr wahrscheinlich gemacht ist, daß auf dem Boden ekzematöser Gesichts- und Lidausschläge sich sekundär diphtherieartige Zerstörungen entwickeln, die ihrerseits auch eine gleichartige Infektion der Bindehaut veranlassen können. Thatsächlich sind auch diphtherische Herde bei **Masern**, **Scharlach** und **Pocken**, wenn auch selten, beobachtet. Weiteres siehe Band II in dem Abschnitt „Skrofulose“ und in diesem Band S. 627.

Phlegmonöse Entzündungen und Abscesse der Lider sind namentlich bei **Blattern**fällen, die mit sonstigen Abscedierungen verlaufen, nicht selten. Diese metastatischen Abscesse nehmen gleich denen auf der Galea und Stirn einen viel hartnäckigeren Verlauf als selbst ausgedehnte metastatische Abscesse an der übrigen Haut. Behandlung siehe S. 613 oben.

Manchmal treten nach **Blattern** auch **Furunkeln** an den Lidern auf.

Die Diagnose ist gekennzeichnet durch die abgegrenzte Geschwulst, die Beweglichkeit derselben mit der Haut und den Nachweis eines gelben Punktes in der Höhe der Geschwulst. Die Behandlung besteht in Eröffnung durch einen tiefgehenden Einschnitt und Anwendung von feuchtwarmen Bor-Umschlägen.

Als eine Seltenheit sei noch erwähnt Weißwerden der Wimpern und Augenbrauen mit teilweisem Weißwerden der Haut des Oberlides, was nach **Scharlach** und **Grippe** beobachtet und auf eine Sympathicusstörung bezogen wurde.

## 2. Krankheiten der Thränenorgane.

### Verminderung der Thränenabsonderung.

Diese wird, zum Teil bedingt durch herabgesetzte Tätigkeit der Thränenrüsen, beobachtet in stärkerem Maße bei **asiatischer Cholera**, in geringerem bei **einheimischem Brechdurchfall** und bei **Ruhr**; ferner bei **Atrophie der Drüsen** und **Trigeminus-** bzw. **Facialis-Lähmung**, die ja auch Folgeerscheinung einer Infektionskrankheit sein können.

Die Behandlung ist eine symptomatische. Neben Verminderung der Verdunstung durch Schlußverband oder feuchtwarme Borüberschläge wird für die Fälle ersterer Art Einträufelung von Physostigmin. salicyl. (0,025 : 10,0 ad vitr. nigr.) abwechselnd mit frisch zubereiteter Aq. chlor., die zu gleichen Teilen mit Aq. dest. und Glycerin puriss. verdünnt ist, von Nutzen sein können. Bei den übrigen kann das

höchst unangenehme Gefühl der Trockenheit gelindert werden durch Einträufelungen von gekochter Milch. Auch empfiehlt sich zur Fernhaltung infizierender Schädlichkeiten das Einstreichen von Jodoform-Vaselin (0,5 : 10,0) und die Anwendung von warmen Salicylumschlägen.

#### Entzündung der Thränendrüsen.

Diese kommt am häufigsten nach **Parotitis** ein- oder doppelseitig vor, meist subakut, seltener chronisch verlaufend. Auch kann sie der Parotitis vorausgehen, wie andererseits auch Dacryoadenitis, allein oder mit Schwellung der präauriculären, submaxillären Speichel- und Lymphdrüsen vergesellschaftet, als **Mumps** gedeutet worden ist. Zur Begründung hierfür wird angeführt, daß als Eingangspforten für den Krankheitserreger die Ausmündungskanäle der Thränen- und Speicheldrüsen in den Conjunctivalsack und in die Mundhöhle dienen; ferner, daß der Bindehautsack durch Vermittelung des Thränen-Nasenkanales und der Nasenrachenschleimhaut mit der Mundschleimhaut ein Continuum bildet, und daß die Lymphdrüsen auf dem Wege der Lymphbahnen mit beteiligt werden. Hiermit erklärte sich dann auch die dabei vorkommende katarrhalische Erkrankung der Bindehaut bezw. der Nasenrachenschleimhaut, ebenso die Beobachtung einer einseitigen Parotitis mit Lymphdrüsenanschwellung der entgegengesetzten Seite. Mit dieser Auffassung steht endlich im Einklang, daß die bei akuten Infektionskrankheiten auftretende Parotitis nicht auf dem Wege der Blutbahnen entsteht, sondern sich in aufsteigender Richtung von der Mundschleimhaut in die Drüse fortsetzt.

Abgesehen von **Mumps** sind Thränendrüsen-Entzündungen als Nachkrankheiten beobachtet bei **Ruhr**, **Fleckfieber**, **Masern** (einmal mit bedeutender Schwellung der Cervical- Sublingual- und Submaxillardrüsen), bei **Scharlach** (mit Ausgang in Eiterung), nach **Rachen-Diphtherie** (zugleich mit Schwellung der Parotis, der Cervical- und Submaxillardrüsen und mit akutem Mittelohr-Katarrh) und **Grippe**.

Für die Diagnose gilt folgendes: Schmerzhaftes Schwellen und Rötung der Lider, vorzüglich in den temporalen Abschnitten, verbunden mit lokaler Temperatursteigerung. Der unter Umständen in seiner Beweglichkeit teilweise beschränkte Augapfel ist nach innen und unten, gelegentlich gleichzeitig auch nach vorn verschoben.

Bei Hinaufdrängen des Oberlides mit gleichzeitiger Wendung des Blickes nach unten und innen tritt die höckerige, lappige Beschaffenheit der die Drüse deckenden Conjunctivalschleimhaut zu Tage. Daneben ist oft Hyperämie und chemotische Schwellung der Bindehaut zugegen, verbunden mit wässerig-seröser oder schleimig-eitriger Bindehaut-Absonderung. Differentiell-diagnostisch kommt gegenüber der Blennorrhoe der Conjunctiva in Betracht die allmähliche Abnahme der Lid- und Bindehautveränderungen gegen den nasalen Augenwinkel zu; gegenüber Periostitis des temporalen Orbitalwand-Sektors, daß die Bindehaut hierbei glatt erscheint, während die Diagnose „Hagelkorn-Bildung“ durch das Fehlen einer cirkumskripten, mit der Lidscheibe zusammenhängenden Infiltration ausgeschlossen werden kann.

**Behandlung.** Durch lau warme Borumschläge oder hydropathische Verbände (siehe S. 635), die gleichzeitig schmerzlindernd wirken, und Abhaltung von äußeren Schädlichkeiten geht die Schwellung zumeist innerhalb weniger Wochen zurück. Auch der innerliche Gebrauch von Calomel, in leicht ableitenden Dosen, und Jodkali wird empfohlen.



Bei Anzeichen von Uebergang in Eiterung (Fluktuation mit oder ohne Temperatursteigerung) ist die Eröffnung von außen nötig, am besten in Gestalt eines ungefähr  $1\frac{1}{2}$  cm langen Schnittes, der wegen der Gefährdung der Levator-Insertion hart an dem knöchernen Augenhöhlenrand anzulegen ist und mit diesem parallel in temporaler Richtung und etwas nach oben verläuft. Nachbehandlung mit täglich zu erneuernder Jodoformgaze-Tamponade bis zum Versiegen der eiterigen Sekretion. Die Schnittwunde heilt ohne störende Narbenbildung, unter Auflegen einer dünnen Schicht 1-proz. weißer Präcipitatsalbe, die am zweckmäßigsten auf Borlintläppchen aufgestrichen wird.

Bei chronisch verlaufenden Fällen wird die Bepinselung der entsprechenden Stelle der Lidhaut mit Jodtinktur und der innerliche Gebrauch von Jodeisensyrup, Jodarsen und Sol. Fowleri in den üblichen Dosen gerühmt.

**Strahlpilzkrankheit** wurde als einzige Erkrankung in den unteren Thränenröhrchen beobachtet. Die hier angesiedelten Kolonien scheinen sich nur langsam zu entwickeln und schnell zu degenerieren.

Diagnostisch dürfte neben anamnesticen Anhaltspunkten (Uebertragung durch Getreidegrannen u. s. w.) belangreich sein folgendes: die Einseitigkeit des Thränenträufelns und die allen Mitteln trotztenden katarrhalischen Erscheinungen, die vorwiegende Rötung und Schwellung der Conjunctiva des nasalen Lidabschnittes in der Umgebung des Thränenröhrchens; ferner eine hagelkornähnliche, hart-elastische Geschwulstbildung an dieser Stelle, über welcher die Haut unter Umständen unverändert und verschieblich ist, und Rötung des entsprechenden Lidkantenteiles. Ebenso kann der betreffende Thränenpunkt um das Mehrfache seines normalen Lumens erweitert sein. Auch wird eine Sondierung des Röhrchens (am zweckmäßigsten mit einer an ihrem spitzen Ende abgerundeten konischen Sonde unter Umständen eine Erweiterung des Röhrchens bzw. Uebergang desselben in einen Hohlraum darthun, der mit fest-weichen Körnern und gelblich-weißer Flüssigkeit erfüllt ist. Gelegentlich mag sich dieser Inhalt auf dem Wege der Abscedierung spontan nach außen entleeren. In allen Fällen ist die klinische Diagnose durch die mikroskopische Untersuchung sicher zu stellen, wobei indessen zu bemerken ist, daß bei langsam sich entwickelnder Aktinomykose die Körnerfärbung nicht immer scharf ausfällt.

**Behandlung.** In einem Falle erzielte ich glatte Heilung mit Erhaltung des Röhrchens durch allmähliche Erweiterung des unteren Röhrchens mit verschiedenen stark kalibrierten Sonden und Durchspritzung des oberen Röhrchens mit einer Sublimat-Glycerinlösung (Subl. 1,0 : 10,000, mit Aq. dest. und Glycerin zu gleichen Teilen) unter allmählich wachsendem Stempeldrucke. Das auch aus dem unteren Röhrchen austretende Spritzwasser bewirkte eine Lockerung der Konkreme, so daß eine Kompression der Höhle durch Druck von Lidhaut und Lidbindehaut aus mittelst DAVIEL'scher Löffelchen den ganzen Inhalt austreten ließ. Nach abermaliger Durchspritzung ätzte ich die Tiefe der Höhle mit Argent. nitr., das an der Spitze der konischen Sonde angeschmolzen war, wonach auch bald völlige Heilung eintrat mit Erhaltung der normalen Thränenableitung.

Kommt man auf diese Weise nicht zum Ziele, so ist zur Entfernung der Pilzmassen nötig eine Schlitzung des Thränenröhrchens mit sog. Thränenmesserchen.

Bei Neigung zum Durchbruch nach außen Eröffnung durch einen parallel zum Lidrand verlaufenden Einschnitt.

In Fällen, in denen eine Weiterverbreitung auf den Thränensack und den Thränennasenkanal wahrscheinlich ist — die Durchgängigkeit derselben ist leicht festzustellen mittels Durchspritzung — ist dringend angezeigt die Eröffnung des Thränensackes und gegebenen Falles auch die Entfernung desselben mit daran sich anschließender Auskratzung des Thränen-Nasenkanales mit einem geraden Hohllöffel, der auf der Rückseite gerieft ist. Zur Nachbehandlung würde die Jodoformgaze-Tamponade anzuwenden sein.

**Akute Exantheme.** Wie die Schleimhaut der Nasenhöhle, so kann auch die des Thränen-Nasenkanales mit Blättern besetzt sein, so daß **Katarrh des Thränensackes und akute Dacryocystitis** im Floritionsstadium der Pocken und postvariolöse **Thränensack-Blennorrhoe** nicht so selten sind. Auch wird diese durch sekundäre Veränderungen der Schleimhaut der Nasenrachenhöhle veranlaßt. Ebenso ist die akute Dacryocystitis gelegentlich von außen entstanden durch variolös-phlegmonöse Entzündung des über dem Thränensack gelegenen Teiles der Lidhaut. Auch kann ein **Verschluss eines oder beider Thränenpunkte** durch dort gelegene Blatternpusteln bewirkt werden.

Auch die katarrhalische Form der **Grippe** scheint vermittelt der Schwellung der Nasenschleimhaut das Auftreten von akuter Dacryocystitis zu begünstigen, vornehmlich dann, wenn schon vorher eine chronische Rhinitis oder eine Verengerung des Thränen-Nasenkanales bzw. chronische Entzündung des Thränensackes bestand.

Auch nach **Scharlach** kommen Thränensack-Erkrankungen vor.

Hinsichtlich der **Rose** als Entstehungsursache von akuter Dacryoc. siehe S. 612, wobei zu bemerken ist, daß eine akute Dacryoc. in Ausnahmefällen auch der einzige Ausdruck einer Rose sein kann; nicht selten dürfte die Entwicklung dieser Form der Rose dadurch begünstigt werden, daß der Thränensack schon zuvor erkrankt war.

Für die Diagnose der akuten Dacryocystitis ist beachtenswert Rötung und Schwellung der Haut der Thränensackgegend, die sich auf die benachbarten Teile der Lider und der Bindehaut erstrecken können. Dabei kann auch das Allgemeinbefinden durch Anschwellung der Lymphdrüsen vor dem Ohr und am Unterkiefer, schlechten Schlaf, starke Schmerzen und Temperatursteigerung beeinträchtigt sein. Mit Zunahme der Schwellung kommt es sodann zu einer Verdünnung und gelblicher Färbung der Haut auf der Höhe der Geschwulst, wonach der Durchbruch der Eiteransammlung nach außen erfolgt. Selten findet dieser gegen den Bindehautsack oder gegen die Augenhöhle statt.

Bei der Blennorrhoe ist neben der häufigen Klage der Kranken über Thränenträufeln oft eine Reliefveränderung der Thränensack-Gegend vorhanden, indem sie, statt leicht muldenförmig, mehr oder weniger vorgewölbt erscheint. Jedoch ist das nicht stets der Fall, da entweder der Inhalt des Thränensackes vom Kranken vorher ausgedrückt war, so daß der Sack wieder zusammenfiel, oder auch eine Verbindung des erweiterten Sackes mit den nachbarlichen Teilen der Nasenhöhle einen Abfluß des Inhaltes dorthin veranlaßt. Deshalb fehlt auch bisweilen das andere Symptom der Bl.: Austreten einer eiterigen, schleimigen oder



schleimig-wässrigen Flüssigkeit aus den Thränenpunkten bei Druck auf die Thränensack-Gegend. Endlich ist auch für den Nachweis einer Verengerung oder Verlegung des Thränen-Nasenkanales belangreich die Durchspritzung des Sackes von einem Thränenröhrchen aus, das zuvor mit konischer Sonde leicht erweitert wurde. Hierzu werden die sogen. Thränensack-Spritzen benutzt. Unter normalen Verhältnissen dringt das Spritzwasser glatt ein in Nase und Rachen.

Die Erkennung des Verschlusses der Thränenpunkte bereitet keine Schwierigkeit.

**Behandlung.** Bei milderem Verlaufe der akuten Dacryocystitis wie er bei der Grippe vorkommt, genügt die Anwendung von mäßig-temperierten Umschlägen, wodurch bald Rückbildung eintritt. Meistens indessen ist es nötig, den unvermeidlichen Ausgang in Absceßbildung zu befördern durch feuchte oder trockene Wärme (s. S. 631, 635, 638), bis die Geschwulst Fluktuation zeigt. Alsdann unverweilt Eröffnung unter aseptischen Vorsichtsmaßregeln in folgender Weise: Man setzt ein Spitzbistouri mit dem Rücken nach oben, unter dem Halbierungspunkte des inneren Lidbandes mit der Spitze so an, daß seine Ebene senkrecht steht auf einer Linie, die man sich von der Nasenspitze zur äußeren Lidkommissur gezogen denkt. In dieser Richtung wird das Messer eingestochen, bis man auf einen Widerstand stößt. Bei weiterem Vorstoßen würde man die hintere Wand des Thränensackes verletzen. Um die Oeffnung zu vergrößern, wird das Messer mit dem Griffe gegen die Nasenwurzel gehoben und dann nach abwärts geführt. Nach Reinigung des geöffneten Sackes und der Wunde mit Sublimat-Wattetupfern wird ein Streifen Jodoformgaze eingelegt, der alltäglich erneuert wird, bis die reaktiven Erscheinungen verschwinden und die Schleimhaut des Sackes bloß Schleim absondert.

Zum Schluß Anlegung eines Verbandes, sofern nicht ein stärkerer Schwellungskatarrh der Bindehaut eine Gegenanzeige bietet. In diesem Falle ist es zweckmäßig, die Lage des Jodoformgaze-Streifens zu sichern durch ein sterilisiertes Gazemullläppchen, das mit Kollodium elast. an der die Wunde umgebenden Haut befestigt wird. Der Kranke schließt dabei das Auge, damit nicht etwa Kollodium in den Bindehautsack eindringt. Auch ist es zweckmäßig, den Pinsel etwas abzustreifen. Schließt sich die Wunde nach längerem Bestehen nicht, so ist leichtes Betupfen der Ränder mit Argent. nitrico-chlorat. (siehe S. 639) empfehlenswert. Gleichzeitig ist durch anfangs dünne, allmählich dickere Sonden, die einen über den anderen Tag durch die Wunde vorsichtig in den Thränen-Nasenkanal eingeführt werden und jedesmal 5—10 Minuten bis  $\frac{1}{4}$  Stunde liegen bleiben, anzustreben die Beseitigung einer etwa vorhandenen Verengerung des Thränen-Nasenkanals (die mit Vorliebe an dem Uebergange des Sackes zum Kanal oder an dem unteren Ende des letzteren sitzt).

Es gelingt das auf diese Weise aber selten, so daß verhältnismäßig oft sehr kurz oder lang zur Verhütung von Rückfällen der akuten Dacryocyst. und nicht minder zur Hintanhaltung der großen Gefahren, die sich für das Auge, insbesondere für die Hornhaut durch die Sekretstagnation im Thränensacke ergeben, nötig werden kann die Zerstörung des Thränensackes.

Diese Art der Sondenbehandlung ist zulässig, während die bei chronischer Dacryocystoblennorrhoe übliche Methode: Einführung der Sonden

durch das geschlitzte (obere oder untere) Röhrchen meines Erachtens nicht rationell ist. Abgesehen von der Verschlechterung der Thränenableitung infolge der Verwandlung des Röhrchens in eine Rinne entbehrt die Einführung der Sonde eines sicheren Anhaltspunktes in Bezug auf Art und Ausdehnung der Verengung, so daß das überdies für den Kranken schmerzhaftes Verfahren mehr oder weniger einem Kampf gegen etwas Ungewisses gleicht. Auch sind selbst bei vorsichtigster Handhabung der Sondierungen Verletzungen der Schleimhaut unvermeidlich, was naturgemäß der Wiederkehr und der stärkeren Ausbildung der Striktur nur Vorschub leisten wird.

Mit dieser Auffassung steht im Einklang, daß ich bei ausgebildeten Stenosen Heilung durch Sondenbehandlung bis jetzt nicht beobachtet habe. Hingegen stellte ich in zahlreichen Fällen, die geschlitzt und monatelang und noch länger sondiert worden waren, Wiederkehr der Stenose bis zur völligen Unwegsamkeit des Thränen-Nasenkanales fest.

Ich habe daher schon seit 8 Jahren die Sondenbehandlung gänzlich verlassen. Statt dessen stelle ich zunächst fest, ob nicht die Verengung des Kanals durch eine krankhafte Veränderung der Nasenhöhle bedingt wurde, was ungewöhnlich oft der Fall ist, und veranlasse eine dementsprechende Lokalbehandlung. Daneben wird der Inhalt des Thränensackes häufig gegen den inneren Augenwinkel zu entleert, am besten durch häufigeres Ausdrücken mit einem sterilisierten Sublimatwattetupfer. Zur Beseitigung der katarhalischen Schleimhautschwellung empfehlen sich Durchspritzungen des Thränen-nasenkanals (nach meiner Erfahrung am bequemsten bei liegender Stellung des Kranken vom unteren Röhrchen aus) mit Sublimat (1,0 : 5000,0), Quecksilberoxycyanid (1,0 : 3000,0), Argent. nitr. (frisch zubereitet aus einer konzentrierten Mutterlösung) 0,05 : 10,0, wobei als Lösungsmittel Aq. dest. und Glycerin aa benutzt wurden. Zur nachhaltigeren Entfaltung der antiseptisch-kaustischen Wirkung der eben erwähnten Spritzwasser ist sehr sachdienlich eine 5—10 Minuten vorhergehende Durchspritzung einer 2-proz. Cocainlösung (in Aq. dest. und Glycerin aa), da sie eine Abschwellung der Schleimhaut und Vergrößerung des Kanallumens bewirkt. Zur Verhütung von Intoxikationserscheinungen weise ich die Kranken an, keine Schluckbewegung zu machen, und lasse unmittelbar nach den Durchspritzungen den Rachen mit Wasser ausgurgeln. Ueberflutung des Bindehautsackes wird dadurch vermieden, daß die Kranken nach Einführung der Spritze in das Thränenröhrchen (das vorher in der auf S. 618 erwähnten Weise erweitert wurde) die Augen sanft schließen.

Kommt man auf diese Weise nicht zum Ziele, oder besteht eine auch durch lokale Nasenbehandlung nicht zu beseitigende Verlegung des Kanales, so ist aus dem oben (S. 620) angegebenen Grunde dringend geboten eine Ausschälung des Thränensackes. Auch läßt sich der Thränensack veröden, indem man nach Eröffnung in der auf S. 620 beschriebenen Weise die Schleimhaut durch den PAQUELIN'sche Thermokauter oder den VÖLKERS'schen Glühstab zerstört oder in die Höhle vorsichtig ein Stückchen Wiener Aetzpaste oder Kali causticum versenkt. Eine Schorfbildung an der Wunde läßt sich vermeiden, indem man mit zwei stumpfen Doppelhäkchen die Wundränder in horizontaler Richtung voneinander zieht. Zum Schluß: Einlegung eines kleinen Jodoformgaze-Tampons, die



wiederholt wird, bis die Höhle anfängt sich durch Granulationsbildung zu schließen.

Gar nicht zu umgehen ist die Ausschaltung des Thränensackes, wenn die von den Röhren aus eingeführte konische Sonde auf entblößte oder raue oder gar usurierte Stellen des Thränenbeins stößt.

Das danach zurückbleibende Thränenträufeln kann vermindert werden durch Einträufelungen von einer  $\frac{1}{3}$ -proz. Cocaïnlösung, der zur Aufhebung der pupillenerweiternden Wirkung  $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ -proz. Piloc.-Lösung zugesetzt wurde (Rp. Coc. muriat. 0,05; Piloc. muriat. 0,02—0,025; Solut. sublimat. (1,0 : 5000) 8,0, Glycerin. puriss. 2,0), und Einfettung der Haut des unteren Lides mit Bor-Lanolin-Vaselin (morgens und abends aufzustreichen). Nicht selten ist das Thränenträufeln nur unbedeutend, was sich vielleicht erklärt aus sekundärer Atrophie der Thränendrüsen infolge Verlegung der Ausführungsgänge derselben durch den bei Thränensackleiden sehr oft vorhandenen chronischen Katarrh der Bindehaut.

Die nach Blattern auftretende Verlegung der Thränenpunkte, die ebenfalls Thränenträufeln veranlaßt, kann gelegentlich noch durch specialärztliche Hilfe behoben werden.

### 3. Krankheiten der Bindehaut und Lederhaut.

Auch die hier vorkommenden Erkrankungen lassen sich ungenügend gliedern in solche, die durch die Krankheit an sich veranlaßt werden, und in solche, deren Entstehung durch dieselbe begünstigt wird.

#### Bindehaut-Hyperämie und -Katarrh.

Bei einer Reihe von Infektionskrankheiten, Grippe, Dengue, Gelbfieber, Masern, Röteln, Scharlach, treten als Initialerscheinung Bindehauthyperämien so häufig auf, daß ihr Vorhandensein zur Zeit epidemischen Vorkommens dieser oder jener Infektionskrankheit differential-diagnostisch nicht ganz wertlos ist. Daß in diesen Fällen die Conjunctivalerkrankung auch der Ausdruck einer endogenen Infektion ist, wird nahe gelegt dadurch, daß sie als allererstes Symptom der Erkrankung einsetzt. Thatsächlich ist es auch gelungen, durch Einspritzung einer Staphylokokken-Emulsion ins Blut bei Tieren eine Bindehautentzündung zu erzeugen, deren Sekret jene Mikroben enthielt. Ebenso erzeugten Impfversuche, bewirkt durch Benetzung leichter Schnittwunden mit Thränensekret von masernkranken Kindern, wieder Masern.

Auch kommt in Betracht die Verminderung des Lidschlages und der Thränensekretion, die bei den hohen Temperatursteigerungen und bei der schweren Beeinträchtigung des Allgemeinbefindens verständlich ist und vielleicht eine Analogie findet in der trocknen Beschaffenheit der Haut und Mundschleimhaut. So ist dann auch Gelegenheit geboten für eine stärkere mechanische Reizung der Bindehaut durch die in der Luft vorhandenen Staubteilchen und infolge der verminderten Befeuchtung der Schleimhautauskleidung zu epithelialen Läsionen, welche eine Schädigung der Bindehaut durch die im Bindehautsack ohnedies häufig anzutreffenden verschiedenen pathogenen Kokkenarten oder deren chemische Giftwirkung ermöglichen.

Begünstigt werden die Katarrhe ferner durch die Gewohnheit der Kranken (namentlich der Kinder), die Augen zu reiben, um eine

augenblickliche Erleichterung des Juckens und Brennens in den Augen zu bewirken, sowie durch die oft vorhandene Neigung, den Kopf tief in den Bettkissen zu vergraben.

Andererseits sind die hyperämisch-katarrhalischen Zustände der Bindehaut auch aufzufassen als Teilerscheinung des allgemeinen Katarrhs der Schleimhäute bzw. als eine Fortleitung eines Nasenkatarrhes auf dem Wege des ableitenden Teiles der Thränenorgane (wie bei **Grippe** und **Scharlach**).

Auch ist beachtenswert, daß die Intensität der subjektiven Erscheinungen (Thränenfluß, Fremdkörpergefühl, Stechen, Brennen, Jucken in den Augen, Lichtscheu) sowie der objektiven eine wechselnde ist; so meist in mäßigen Grenzen gehalten u. a. bei **Unterleibstypus**, **Röteln** u. s. w., in stärkeren Graden hervortretend bei **Scharlach**, **Fleckfieber**, **Grippe** und **Masern**. Auch ist, wie schon erwähnt, manchmal Lidödem, Blepharospasmus und bei **Grippe** außerdem Erythem der Lider vorhanden.

*Für die Masern gewinnt die Bindehaut-Hyperämie noch dadurch an diagnostischer Bedeutung, daß sie meist mit dem Ende der Inkubationszeit auftritt.*

Bei der **Weill'schen** Krankheit, beim **Schlamm-** und **Gelbfieber** fällt außerdem eine oft erst später mehr hervortretende ikterische Färbung der Conjunctiva und Sclera und eine mehr oder minder starke Blutinjektion auch in dem tiefer liegenden Gefäßnetze auf.

Für **Fleckfieber** wird ebenfalls auch als charakteristisches Merkmal die als „Frettchenaugen“ bezeichnete Injektion der Conjunctiva bulbi erwähnt, die verbunden mit dem Turgor des Gesichtes und dem allgemeinen unsicheren Auftreten, den Kranken ein Gepräge verleihen, das lebhaft an Betrunkene erinnert.

Bei **Dengue** und **Cholera** setzen Hyperämie und Katarrh erst ein in oder nach dem Reaktionsstadium der Krankheit, was wohl in der anfangs stark herabgesetzten Blutcirkulation und in der Reaktionslosigkeit der Bindehaut begründet sein dürfte. Bei **Cholera** stellt sich dabei als Folge des mangelhaften Wassergehaltes der Gewebe und der Ausschaltung des Lidschlages eine Austrocknung der frei zu Tage liegenden Teile der Bindehaut und Hornhaut ein.

Ferner ist bei **Malaria** eine Conjunctivitis beobachtet, die im Tertiantypus mit Milzschwellung auftrat und durch Chinin geheilt wurde.

Nicht so selten führt auch der meist schleimig-eiterige Conjunctivalkatarrh zu Epithelabschilferungen und sichelförmigen, katarrhalischen Randgeschwüren der Hornhaut und zu Lidexkorationen; letzteres besonders dann, wenn das Exanthem gerade auf den Lidern seinen Sitz hat.

Auch Kinder mit **skrofulösem** Habitus neigen dazu, ebenso auch zu Affektionen phlyctänulären Charakters. Diese treten während der Krankheit als einfache und sandkornförmige, seltener als größere und knötchenförmige Phlyctänen am Hornhautrande auf, nach der Krankheit als Conjunctivitis phlyctaenulosa und pustulosa, sowie als Keratitis fascicularis, welchen sich oft Pannus, Ekzem der Lider und Seborrhöe des Lidrandes anschließen.

Auch sind bei **Masern** und **Pocken** im Anschluß an katarrhalische Conjunctivitis blennorrhöiforme und diphtherieartige Prozesse der Bindehaut beobachtet, gelegentlich verbunden mit Gesichtsekzem und



ausgedehnten Excoriationen an den Lidern, die einen diphtherischen Belag zeigten.

Die **Diagnose** der *Hyperaemia conjunctivae* gründet sich vor allem auf stärkere Füllung der Gefäße der *Conjunctiva palpebralis*, der Uebergangsfalten der Thränenkarunkel und *Plica semilunaris* und der oberflächlichen Gefäße der *Conjunctiva bulbi*, sowie auch auf verminderte Sichtbarkeit des Tarsus und der in ihm liegenden **MEIBOM'schen** Drüsengänge.

Bei Uebergang in Katarrh macht sich neben Zunahme der Hyperämie vermehrte Thränenabsonderung bemerkbar; das anfangs wässrige Sekret wird nach und nach schleimig und führt über Nacht zur Verklebung der Lidspalte, vorzüglich im nasalen Winkel, und ist an den Wimpern als eingetrocknete, krustige Ablagerung bemerkbar: dabei kann eine seröse Durchtränkung der *Conjunctiva palpebrarum et bulbi*, sowie der Lider vorhanden sein. Auch ist die Bindehaut gelockert und geschwellt, jedoch an ihrer Oberfläche glatt. Bemerkenswert ist, daß die objektiven Erscheinungen des Katarrhs vormittags geringer sind, als in den Abendstunden.

Schließlich verschwinden die katarrhalischen Erscheinungen der Bindehaut, zuletzt in der Regel die Lichtscheu.

Bisweilen jedoch entwickelt sich eine **chronische Conjunctivitis**, deren Erscheinungen sich im wesentlichen mit denen des akuten Katarrhs decken. Nur sind sie geringfügiger. Bei längerer Dauer kommt es zu einer Verdickung der Bindehaut und zu einem sammtartigen Aussehen ihrer Oberfläche.

Findet ein Uebergang in **blennorrhoeiforme Conjunctivitis** statt, so macht sich das bemerkbar durch reichlichere Absonderung eines mehr eitrigen Sekrets. Auch ist die Bindehaut in allen Teilen stärker gerötet, ferner die der Lider und der Uebergangsfalten stärker infiltriert und hypertrophiert, wobei die Oberfläche ein unebenes Aussehen bekommt. Oft sind dabei Ekchymosen der Bindehaut vorhanden und geringeres oder stärkeres Oedem der Lider, infolge dessen die Lidspalte verkleinert erscheint. Auch sind die Folgeerscheinungen an den durch die ständige Befeuchtung der Haut veranlaßten Excoriationen und ekzematösen Veränderungen stärker ausgesprochen.

**Behandlung.** Sobald eine nicht auf äußere Ursachen zurückzuführende *Conjunctivitis* als Vorbote der **Massern** auftritt, dürfte sich bei schweren Epidemien wenigstens prophylaktisch die Isolierung des Kranken empfehlen; ebenso in den leichten Epidemien unter den auf S. 172 und ff. dieses Bandes geschilderten Verhältnissen.

Wegen der hochgradigen Lichtscheu und der dadurch unter Umständen veranlaßten Steigerung der Krankheitserscheinungen ist die Unterbringung der Kranken sehr empfehlenswert in Räumen, die nicht von grellem Licht betroffen sind, also am besten in gut ventilierten Zimmern mit Nord- oder Nordwestlage. Es ist das auch deshalb von Vorteil, weil, wenn anders das Bett mit dem Kopfende vom Licht abgekehrt steht, nur eine leichte Verdunkelung des Zimmers gegen Sonnenuntergang für kurze Zeit notwendig ist.

Die Lichtscheu und die Neigung zum Reiben an den Augen werden gemildert durch 2—3malige Einträufelung von 2-proz. Cocainlösung (Coc. mur. 0,2, Sol. sublimat. [1,0:5000,0] 10,0). Besteht letztere trotzdem fort, so empfiehlt sich Ruhigstellung der oberen

Gliedmaßen (siehe S. 609). Gegen das Jucken und Brennen thun außerdem leicht kühlende, aber nicht zu nasse 3-proz. Borsäureumschläge auf die Augen gute Dienste, etwa 3mal des Tages je 5—10 Minuten lang; bei Pocken in besonders schweren Fällen noch häufiger. Zur Verhütung von Lidekzem ist hierbei zweckmäßig die vorherige sehr vorsichtige Einpuderung der Pockenpusteln mit Zinkoxyd-Amylum. Bei stärkerer Sekretion der Bindehaut empfiehlt sich neben skrupulöser Reinlichkeit häufiges Abwischen der Lider und Entfernung des Sekretes mittels sterilisierter, leicht mit Sublimat 1:5000 benetzter Wattetupfer; außerdem die mehrmalige Einträufelung leichter Adstringentien, von denen am gelindesten wirkt Natron biboracicum (0,1—0,2:20,0 Aq. dest.). Von den stärkeren gebrauche ich am liebsten (einmal täglich vormittags) Einträufelungen von Argent. nitric. (0,025—0,05:10,0; aus einer stärkeren, im dunklen Glase aufbewahrten Lösung jedesmal frisch zu bereiten!). Gegen das Verklebtsein der Lider ist vorteilhaft, abends vor der Nachtruhe die Lidspalte zu bedecken mit einer Salbe von weißem Quecksilberpräcipitat (0,5, Vaseline, Lanol. ää 5,0), die auf einen schmalen Borlintstreifen aufgestrichen wird.

Es ist wichtig, daß außer den Tropfen auch die Tropfgläser und Glasstäbe sorgfältig sterilisiert sind. Man kann sich dazu der sinnreich konstruierten SCHAUER'schen oder STROSCHIN'schen Tropfgläser, in Ermangelung derselben auch kleiner sterilisierter und mit sterilisierter Watte abgeschlossenen Reagenzgläschen bedienen, die an kühlem Orte aufzubewahren sind. Der etwa im Tropfglas verbliebene Rest wird nicht mehr verwendet. Die Aufbewahrung der Tropfgläser und Glasstäbe kann in einer Sublimat- bzw. Quecksilberoxyd-Lösung 1:1000, ebenso gut aber auch in einer konzentrierten Salzlösung geschehen, die, kühl gestellt und bedeckt, alle paar Tage erneuert wird. Wichtig ist dabei, daß das Tropfglas mit dem Glasteil soviel wie möglich unter Wasser steht, was durch Druck auf den Gummiteil erreicht wird. Ebenso, daß vor dem Gebrauch die in und am Glas vorhandene Salzlösung aus- und abgespritzt bzw. durch Ueberfließenlassen von frischem, reinem, noch besser gekochtem Wasser entfernt wird. Die am Glasstab noch nach dem Gebrauch anhaftenden Salbenreste werden mit sterilisierten Verbandlappchen jedesmal sorgfältig abgewischt und der Stab alsdann ebenfalls in die Konservierungsflüssigkeit gebracht. Um nicht zu fortwährenden Wiederholungen dieser Vorsichtsmaßregeln genötigt zu sein, lasse ich den Kranken bzw. den Angehörigen derselben eine gedruckte Anweisung über den Gebrauch der Tropfen und Salben aushändigen mit der Weisung, dieselbe vor der Anwendung jedesmal genau durchzulesen.

Bei stärkerer katarrhalisch-eiteriger Erkrankung der Nasenschleimhaut sind Ausspülungen der Nase bei vornübergebeugtem Kopfe (siehe Näheres bei Behandlung der Nasenkrankheiten) auch für die Beseitigung der Bindehauterkrankung von Nutzen.

Bei blennorrhöiformer Bindehautentzündung, die auch bei Blattern und subakutem Rotz beobachtet wird, führt Argent. nitric. am schnellsten zum Ziele. Nach sorgfältiger und behutsamer Umstülpung der Lider in der Art, daß die Hornhaut ganz verdeckt erscheint, wird die zu Tage liegende Lidbindehaut samt den Uebergangsfalten mit einem weichen Pinsel, der in eine frisch bereitete, 1—2-proz. Argent. nitric.-Lösung getaucht ist, mehrmals zart bestrichen, so daß ein oberflächlicher Schorf von zart bläulichem Aussehen ent-



steht. Der Ueberschuß der Lösung wird rasch entfernt durch einen zweiten Pinsel, der in physiologische Kochsalzlösung oder gekochtes laues Wasser getaucht ist.

Bei Lidschwellung und Lidkrampf macht die Umstülpung gelegentlich Schwierigkeit. Sie wird erleichtert durch vorherige Einträufelung von 3—4-proz. Cocainlösung. Nötigen Falles schrecke man nicht vor der Einleitung einer schnell zu bewerkstellenden kurzdauernden Bromäthylnarkose zurück.

Die der Bepinselung folgenden Reaktionserscheinungen (heftiges Brennen und stärkere Reizung des Auges) gehen in den folgenden Stunden allmählich zurück und machen einem Gefühl der Erleichterung Platz. Gleichzeitig löst sich auch der Schorf ab. Erst wenn dieser abgestoßen ist und wenn die Beschwerden und die Sekretion wieder ansteigen, was ja nach der Höhe des Katarrhs verschieden ist, darf zu einer Wiederholung der Kauterisation geschritten werden. In der Regel reicht eine Pinselung einmal des Tages, am zweckmäßigsten in der Frühe, aus.

*Das Vorhandensein von Randgeschwüren der Hornhaut bietet keine Gegenanzeige.*

Hat die eiterige Sekretion erheblich nachgelassen, so tritt die oben (S. 625) erörterte Behandlung ein, wobei außer Natr. biborac. auch die anderen adstringierenden Tropfwasser: Cupr. alum., Zinc. salicyl., in  $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$ -proz. Lösung, wechselweise 1—2 mal des Tages — aber nicht des Abends — verwendet werden können.

Ueber die Behandlung der ekzematösen Erkrankungen siehe Näheres Bd. II, Abt. „Skrofulose“, der diphtherieartigen Prozesse S. 630 dieses Bandes.

**Pocken.** Außer an der Lidbindehaut, nahe dem intermarginalen Saume, kommen auch auf der Conj. bulbi unzweifelhaft Pockenpusteln vor und zwar am unteren Hornhautrande. Als erstes Zeichen ist bemerkenswert eine graugelbliche diphtheroide Infiltration der Conj. bulbi unter der Cornea, die aus dem Zusammenfließen flacher, feuchter Pusteln entstanden ist. Diese Zone der Conjunctiva kann 5 mm und mehr betragen, steigt lateral nur wenig an den Seitenrändern der Cornea hinauf, erreicht aber die Uebergangsfalte nicht. An den flachen, feuchten Pusteln sind auch, wenn sie konfluieren, nach dem Fornix inf. hin noch die Einkerbungen wahrzunehmen, welche die einzelnen Pusteln abgrenzen. Von ihnen, wie von Ekzempusteln am Hornhautrand, geht die Zerstörung der Cornea aus, bald als Randgeschwür, bald als tiefe, eiterige Infiltration, die zur Perforation und zum Staphylom, zur eiterigen Iridochorioiditis und damit zur Panophthalmitis führen kann.

*Diese Folgezustände werden in der Regel erst beobachtet, wenn die ursprüngliche Bindehauterkrankung längst verschwunden ist.*

Somit erscheint der Rat, bei Pockenkranken die Augen tagtäglich zu untersuchen, dringend beherzigenswert (siehe S. 608).

Die eigentümliche Lokalisation der Conjunctivapusteln weist darauf hin, daß der Keim der Pustel der Conjunctiva bzw. der Cornea durch die Lidspalte hinein auf den Bulbus abgelagert wurde; ebenso entwickeln sich von den durch Kontakt mit Lidrandpusteln entstandenen Lidbindehautpusteln kleinere Pusteln auf einer vom Cornealrande etwas entfernter gelegenen Stelle der Conj. bulbi, die darum auch ungefährlicher sind.

Neben den auf S. 609 erörterten Schutzmaßregeln ist es bei fehlender oder erst beginnender Corneaffektion angezeigt, die Conjunctivalpusteln zu zerstören durch frisches Chlorwasser oder Argent. chloratum-Stift mit nachfolgender sorgfältiger Neutralisation. Ueber die Behandlung der ausgebrochenen Hornhauterkrankung siehe S. 638.

Prophylaktische Behandlung der Rotzinfektion siehe S. 613.

**Lyssa.** Für einen Fall von Hundswut ist es nicht unwahrscheinlich, daß die Bindehaut die Eingangspforte für das Gift war. Bemerkenswert waren dabei die bobrenden intensiven Augenschmerzen in der Prodromalperiode, die auch im weiteren Verlauf anhielten, und die Lichtscheu; auch wurden die Krampfanfälle ganz besonders durch Lichteindrücke hervorgerufen.

**Diagnose.** Neben genauer Betrachtung der Augenlider würde das Verhalten der Bulbusvorderfläche bzw. der Schleimhautauskleidung des Bindehautsackes zu prüfen sein mittels einer Einträufelung eines Tropfens einer 2-proz. Fluoresceinkaliumlösung (siehe S. 633).

Zur Behandlung dürfte sich in ganz frischen Fällen nach Einleitung einer Bromäthyl-, Chloroform- oder Äthernarkose empfehlen sorgfältigste Ausspülung des Bindehautsackes mit Sublimat (1:5000) und gründlichste Ausbrennung der Wunde und ihrer Umgebung mit Glühhitze oder konzentrierter Salpeter- bzw. Schwefelsäure, welche bei Verletzung des Bulbus selbst am besten durch vorsichtige Auspinselung mit einem feinen Pinselchen zu applizieren wären. Danach doppelseitiger Verband bis zur Abheilung des Wundschorfes. Etwa danach eintretende Verkürzungen oder Stellungsveränderungen der Bedeckungen des Auges oder selbst ausgedehntere Narben am Augapfel selbst würden im Hinblick auf die schweren allgemeinen Folgen der Infektion keine Gegenanzeige abgeben, zumal diese Folgezustände, selbst bei größerer Ausdehnung des Brandschorfes, einer späteren operativen Behandlung nicht unzugänglich sein würden.

Außer Thränenträufeln, katarrhalischer Schwellung und Geschwürsbildung in der Lidbindehaut und Anästhesie der Bindehaut wird bei **Lepra** auch eine blasse, speckig-glänzende Verdickung der Conj. bulbi im Lidspaltenteil beobachtet.

Die an der Bulbusvorderfläche in der Conjunctiva bulbi und Episclera auftretenden knotenförmigen Infiltrate sind vorzugsweise im Corneoscleralbord lokalisiert, von wo aus sie auf die Hornhaut und durch die Lymphbahnen der Episclera auch in die Sclera, auf die Irisperipherie und das Corpus ciliare weiterschreiten können.

Die Knoten erscheinen an der Conjunctiva als weißliche oder gelblich-rötliche, später gelbliche, speckig glänzende Erhebungen, die steil gegen die in den angrenzenden Teilen getrübbte Hornhaut hin abfallen und nach der Sclera hin sich verflachen.

**Behandlung.** In prophylaktischer Beziehung ist wichtig, daß die Ansteckung häufig als Uebertragung auf die Conjunctiva durch Handtücher stattfindet. Im übrigen siehe S. 610 u. 641.

#### Bindehaut-Kroup und -Diphtherie.

**Diphtherie und akute Exantheme.** Bei Kehlkopf- und Rachendiphtherie kann auch auf der Bindehaut und an den Lidern ein gleichartiger Prozeß auftreten, entweder bedingt durch direkte Fort-



leitung der primären Erkrankung durch die Nasenschleimhaut oder durch Einimpfung von seiten des Kranken selbst.

Jedoch wird auch die Bindehautdiphtherie allein beobachtet, in der Regel vereinzelt, seltener epidemisch auftretend. Wichtig ist dabei, daß ihr in mehreren Fällen auch Rachendiphtherie nachfolgen, daß ferner die bisher vom Diphtherieschorf getrennte croupöse Conjunctivitis auf Grund neuerer bakteriologischer Untersuchung in einzelnen Fällen als diphtherische Erkrankung angesprochen wurde und tatsächlich auch zur Zeit von Diphtherieepidemien relativ häufig vorkommt.

Andererseits begegnen wir auch im Gefolge der akuten Exantheme — Masern, Scharlach und Pocken — Veränderungen an Lidern und Bindehaut, die an sich mit dem klinischen Bilde der Diphtherie übereinstimmen, sich von ihm manchmal nur dadurch unterscheiden, daß die Gewebsinfiltration auf kleinere oder größere umschriebene Herde beschränkt bleibt. Auch ist an die Möglichkeit einer Entstehung durch Vermittelung eines Gesichts- und Lidekzems zu denken, das ja häufig bei Conj. diphtheric. vorkommt und bei dem auch das Vorhandensein von Diphtheriebacillen erwiesen wurde.

Vielleicht liegen aber diesen anscheinend gleichen Krankheitsbildern doch verschiedene Infektionsursachen zu Grunde. Wie auch andererseits die gleiche Ursache klinisch verschiedenartige und -gradige Veränderungen der Bindehaut hervorrufen mag. Nur so wenigstens erscheint es verständlich, daß virulente Diphtheriebacillen mit Streptokokken und Staphylokokken auch in Fällen gefunden wurden, die als Conjunctiv. crouposa verliefen ohne Zerstörung von Bindehaut und Hornhaut; wie auch andererseits diese Mikroorganismen angetroffen wurden bei Bindehautentzündungen ohne Membranbildung. Wir werden also auch am Auge möglicherweise echt-diphtherische und diphtherieartige Prozesse zu unterscheiden haben.

Bei croupöser Conjunctivitis ist die Lidhaut bald leicht, bald stärker gerötet, geschwellt und höher temperiert. Die bei Oeffnung der Lidspalte sich wulstartig vordrängenden Uebergangsfalten sind wie die Lidbindehaut in wechselnder Beteiligung und Ausdehnung von bald dickeren, bald dünneren, verschiedenartig (bläulich-weißen, grauweißlich, heilgrau, graugelblich) aussehenden und glatten Membranen bedeckt, die sich mehr oder weniger leicht abziehen lassen. Die darunter liegende Conj. tarsi ist gelockert, gerötet und blutet leicht. Im Anfang ist schleimig-eiteriges Sekret fast gar nicht, später reichlicher vorhanden. Die in der Regel hyperämische und nicht selten von punkt- und spritzerförmigen Hämorrhagien durchsetzte, oft auch leicht chemotische Conj. bulbi kann ebenfalls zum Teil mit derartigen Membranen bedeckt sein. Die Hornhaut ist klar oder zeigt eine zarthauchige bläuliche Oberfläche. Geschwüre der Hornhaut kommen nur vor, wenn auch die Conj. bulbi croupös belegt ist. Oefters wird vorher oder nachher Lidekzem beobachtet.

Bemerkenswert ist, daß alle diese Erscheinungen sich schnell, oft innerhalb weniger Tage, ausbilden. Innerhalb 8—10 Tagen gehen die Auflagerungen zurück, um dem Bilde einer gleichfalls bald verschwindenden katarrhalischen Bindehaut-Entzündung Platz zu machen.

Bei der diphtherischen Conjunctivitis besteht ebenfalls neben lokaler Temperaturerhöhung starke Rötung und Schwellung der Lider, namentlich am oberen Lide. Dabei sind sie zuweilen bretthart, schmerz-

haft bei Berührung und schwer oder gar nicht umzustülpen, so daß zur Untersuchung die Chloroformnarkose nötig werden kann. Aber auch dann gelingt es in schweren Fällen nur, das obere Lid so weit abziehen, daß noch eine starre Wölbung bleibt.

Bei der sogen. eingesprengten umschriebenen Form sind in der stark geschwellten und geröteten, sowie leicht blutenden Lidbindehaut einzelne bald größere, bald kleinere Stellen sichtbar, die etwas vertieft liegen und graugelblich gefärbt sind. In diesen blutleeren Herden findet man nicht selten spritzerartige schmutzige Blutungen. In den sehr schweren Fällen hingegen, die der sogen. konfluierenden Form angehören, erscheinen Lidbindehaut und Uebergangsfalten in ganzer Ausdehnung speckig-grau, an einzelnen Stellen auch leicht graurötlich. Der Versuch, die Auf- bzw. Einlagerungen zu entfernen durch Wischen mit einem zusammengerollten Sublimat-Wattetupfer gelingt gar nicht oder, wenn je, an der einen oder anderen Stelle nur sehr schwer. Die chemotisch-abgehobene, blaßgelblich gefärbte und zuweilen auch diphtherisch infiltrierte Conj. bulb. überragt oft wallartig die Hornhaut. Das anfangs spärliche, später reichliche Bindehautsekret ist dünnflüssig und schmutzig-wolkig getrübt.

Auch die Lidhaut ist, zumal an den Randteilen, oft diphtherisch infiltriert. Manchmal sind auch allgemeine Temperatursteigerungen selbst hohen Grades und Störungen des Allgemeinbefindens, Abgeschlagenheit u. s. w. vorhanden.

Der Verlauf ist je nach der Ausdehnung des Prozesses verschieden. Während bei der umschriebenen Form die Lösung und Abstoßung der Einlagerung in 3—5 Tagen erledigt sein kann, dauert das bei der konfluierenden nicht selten eine Woche und mehr. Gleichzeitig nimmt auch die bretharte Beschaffenheit und Schwellung der Lider allmählich ab. Das Sekret wird blennorrhöiform. An die Stelle der Infiltrationen tritt Granulationsgewebe mit Umwandlung in Narben.

Das Schicksal der Hornhaut hängt ab von der geringeren oder stärkeren Ausdehnung und Heftigkeit der Conj. diphth., nicht minder von dem Zeitpunkt ihrer Mitbeteiligung. Erkrankt die Hornhaut während der Periode frischer diphtherischer Infiltration, so kann schon nach 24 Stunden die Hornhautmitte gänzlich zerstört sein.

In der Mehrzahl der Fälle ist im Lidspaltenteil nahe der Mitte der Hornhaut zuerst ein Epithelverlust vorhanden, von dem aus in die Tiefe und Fläche eine gelbliche oder fast gelbbraunliche Infiltration des Hornhautgewebes erfolgt mit Umwandlung in einen treppenförmigen Substanzverlust von rundlicher oder querovaler Gestalt.

In anderen Fällen hinwiederum scheint die Nekrose durch Abschluß der Randgefäße bedingt zu sein. Auch wurde Einschmelzung des Gewebes von den Randteilen aus beobachtet.

Der Ausgang ist weiterhin verschieden: entweder erfolgt Heilung mit geringerer oder stärkerer Narbenbildung, oder es kommt zu Staphylobildung bzw. zu Schrumpfung des Auges durch nachfolgende eiterige Iridochorioiditis. Nicht selten erfolgt auch der Tod, besonders bei schwächlichen Kindern; wie denn überhaupt der Allgemeinzustand auch den Verlauf der Augen-Erkrankung ganz bedeutend beeinflusst.

In differential-diagnostischer Beziehung ist belangreich: daß durch Verbrennungen und chemische Anätzungen (Argent. nitric., Aetzkalk, sogen. Laugenstifte u. s. w.) Veränderungen in der



Bindehaut erzeugt werden können, die auf den ersten Blick als beschränkte diphtherische Infiltrationen imponieren.

**Behandlung.** Bei epidemischem Vorkommen der Diphth. ist es zweckmäßig, auch jede croupöse Conjunctivitis als eine sehr verdächtige Erkrankung zu behandeln durch strenge Isolierung und gute Lüftung des Krankenzimmers. Der Pflegerin ist peinlichste Reinlichkeit einzuschärfen. (Nach Berührung des erkrankten Auges sofortige gewissenhafte Desinfektion der Hände und Vernichtung der zur Reinigung verwendeten Verbandstoffe. Ebenso fleißiger Wechsel in dem Materiale, das zu den Bepinselungen, Einträufelungen und Umschlägen benutzt wird).

Außerdem ist für Erkrankten wie Pflegerin wichtig die häufige Besichtigung und der Schutz der Mund- und Rachenschleimhaut durch Gurgelwasser (Kal. chloric.; auch verdünnter Citronensaft). Letzterer kann auch so oft als möglich innerlich gegeben werden.

Bei der croupösen Conjunctivitis genügen meistens kühlende Borumschläge und Reinigung der Augen mit Sublimat (1,0 : 5000,0). Bei stärkerer Membranbildung kann man auch alle Tage vorsichtig mit einem spindelförmigen, gut zusammengedrehten Sublimat-Wattetupfer die Membranen von der Bindehaut abstreichen. Auch ich habe den Eindruck gewonnen, daß dadurch der Uebergang in den katarhalischen Zustand beschleunigt wird. Bezüglich der Behandlung des letzteren s. S. 625, der etwa vorhandenen Hornhaut-Geschwüre s. S. 639. Nicht unerwähnt will ich lassen, daß in einem Falle, in welchem trotz kühlender Umschläge und Entfernung der Membranen die Krankheit unverändert blieb, auf Anwendung eines doppelseitigen Schlußverbandes binnen wenigen Tagen die Auflagerungen völlig verschwanden.

In dem ersten Stadium der umschriebenen Diphtherie habe auch ich sehr gute Erfolge gesehen von Bepinselungen mit frisch filtriertem Citronensaft; wie denn ja auch die bakteriologischen Untersuchungen erwiesen haben, daß der Citronensaft leicht in die diphtherischen Membranen eindringt, gegenüber den Diphtherie-Bacillen eine abtötende Wirkung besitzt und nicht ätzend, sondern nur adstringierend wirkt. Da die Umstülpung der Lider nicht leicht ist, mache ich die Bepinselungen (alltäglich 1—2 mal stets in Bromäthyl- bzw. Alkohol-Chloroform-Aether [1 : 2 : 3]-Narkose) in der Art, daß ich zuerst die obere Lidbindehaut und Uebergangsfalte, dann gegebenen Falles die unteren Teile vornehme. Ferner wird, wie schon bei der Untersuchung jede Berührung der Hornhaut ängstlich vermieden.

Auch bei konfluierender Diphtherie empfiehlt sich die gleiche Behandlung mit der Abänderung, daß neben den Bepinselungen auch mehrmals des Tages Citronensaft eingeträufelt wird. Zur Verhütung einer direkten Einwirkung auf die Hornhaut ist es zweckmäßig, den Tropfen auf die Innenfläche des unteren Lides zu bringen und letzteres für ein paar Sekunden leicht abgezogen zu halten, damit sich der Tropfen gleichmäßig im Bindehautsack verteilen kann. Von anderer Seite werden sehr gerühmt allstündliche Einträufelungen von 5-proz. Natr. benzoic. und Aq. chlorata.

Das jüngst für die lokale Behandlung der Rachendiphth. empfohlene Gemisch von Alkohol, Toluol und Liq. ferr. sesquichlor. dürfte weniger geeignet sein. Ein Tropfen, auf die Cornea eines Kaninchens gebracht, bewirkte eine mo-

mentane fetzenförmige Loslösung der obersten Schichte. Es entwickelte sich dann eine Trübung der Hornhaut und eine Eiterung der Conjunctiva, die allerdings nach 8—14 Tagen wieder verschwanden.

Hat man Gelegenheit, den Prozeß im allerersten Anfange zu behandeln, so wird die Zunahme der Exsudation erfolgreich bekämpft werden können durch die Anwendung kalter Umschläge. Meist ist es indessen schon zu spät dafür, was sich auch dadurch äußern kann, daß dabei die Schmerzen, anstatt abzunehmen, stärker werden.

Auch fordern die günstigen Erfolge der hydriatischen Methoden bei Halsdiphtherie, die eine möglichst schnelle Elimination des Giftes aus dem Körper durch Anregung von Schweiß und anderen Se- und Exkretionen anstreben, zu einer analogen Allgemeinbehandlung bei Augendiphtherie auf.

Die Abstoßung der infiltrierten Teile kann alsdann dadurch gefördert werden, daß man das erste Stadium möglichst schnell in das blennorrhöiforme überführt. Das wird erreicht durch die möglichst ununterbrochene Anwendung der feuchten Wärme, der man bei diphtherischer Infiltration der Lider eine Bepinselung der betreffenden Stellen mit filtriertem Citronensaft, benzoësaurem Natr. und Chlorwasser wechselweise vorausschickt. Um eine zu starke Congestion zu vermeiden, ist es gut, die Wärme in verschiedener, bald höher, bald niedriger temperierter Art (Leinsamenkataplasmen, warme Kamillenumschläge, feuchter Borwasser-Guttaperchaverband) einwirken zu lassen.

Der heiße Kamillen-Aufguß ist bis zum gewissen Grade auch antiseptisch infolge seines Gehaltes an Terpenen. Die in denselben eingetauchten durchaus reinen leinenen Kompressen werden alle paar Minuten gewechselt und mit feinem Flanell bedeckt.

Weiteres s. S. 635 u. 638.

Ist Abstoßung der infiltrierten Teile erfolgt, so hört man mit den Bepinselungen auf; hingegen ist die Wärme mit allmählich abnehmender Temperatur und Gebrauchsdauer auch noch weiter am Platze, ebenso die Einträufelung von Chlorwasser 3—4 mal täglich, verdünnt zu gleichen Teilen mit Aq. dest.

Wegen der Behandlung der Erkrankungen der Hornhaut s. S. 638.

Verwachsungen der Lider mit dem Bulbus sind möglichst hintanzuhalten durch Einträufelungen von kohlens. Natrium (1,0:30,0), und indem man die Lider öfters vom Bulbus nach oben bzw. nach unten zieht.

Aetzungen mit Argent. nitric. sind auch im blennorrhöiformen Stadium so viel als möglich zu vermeiden, da die Granulationen meistens auch so in Narben übergehen. Nur wenn einzelne Stellen besonders stark geschwellt sind oder wenn die Sekretion fortdauernd reichlich bleibt, sind vorsichtige Bepinselungen der betreffenden Teile mit 2-proz. Arg. nitr.-Lösung statthaft. Näheres s. S. 625.

Bei einseitigem Vorkommen ist der Abschluß des nicht erkrankten Auges durch einen täglich zu wechselnden Verband (s. S. 635) nötig.

Ferner müssen Gesichts- und Lidekzeme unschädlich gemacht werden. Am meisten eignen sich hierzu vorsichtige Aetzungen



der vorher gereinigten ekzematösen Hautstellen, nicht minder der Rhagaden am Naseneingang, mit fein zugespitztem Chlor-Argentum nitric.-Stift und nachfolgender Neutralisation.

Die verschiedenen Folgezustände (ausgedehnte Hornhauttrübungen, Lidverkürzungen u. s. w.) werden zweckmäßig einer specialärztlichen Behandlung überlassen. Siehe auch S. 636.

#### **Bindehaut-Hämorrhagien.**

Die bei WEIL'scher Krankheit, Fleckfieber, Gelbfieber, Pocken, Retinitis septica, Septikopyämie, Cholera, Lepra erwähnten **subconjunctivalen Blutungen** sind wohl der Ausdruck der erhöhten Durchlässigkeit der Gefäße, wofür auch das als — prognostisch übles Zeichen angesehene — Auftreten der blutigen Bindehautsekretion bei Gelbfieber und Pocken spricht, während die nicht selten ausgedehnteren bei Grippe und Keuchhusten die Folge heftiger Hustenstöße sind.

Sie beanspruchen im allgemeinen keine Behandlung. Doch kann zur Beruhigung neben reizlosen Umschlägen (3-proz. Ac. boric.) auch die Massage zur Beschleunigung der Aufsaugung verwendet werden.

#### **4. Krankheiten der Hornhaut.**

Schon unter normalen Verhältnissen ist die Ernährung der Hornhaut eine verhältnismäßig sparsame, der Hauptsache nach bewirkt durch das Gefäßrandschlingen-Netz, das die Hornhautperipherie umsäumt und durch die vitale Thätigkeit des Hornhautgewebes.

Es ist somit erklärlich, daß erheblichere Beeinträchtigung der Gesamt-ernährung, nicht minder eine solche in den Teilen des Auges, aus denen die Gefäße des Randnetzes ihr Blut zugeführt erhalten, auch an der Hornhaut zu Tage treten muß. Auch die Lockerung der schützenden Epitheldecke, wie solche bei Stauung pathologischen Sekretes im Bindehautsack durch Maceration zustande kommt, ermöglicht die Einwirkung pathogener Stoffe auf das Parenchym der Cornea. Ebenso ist ihre freie Lage an der Augapfelvorderfläche insofern von erheblichem Belang, als eine Verminderung der normalen Befeuchtung derselben die Entstehung von Ernährungsstörungen und die Einwirkung ektogener Schädlichkeiten begünstigt, zumal in dem der Lidspalte entsprechenden Teile der Hornhaut, der einer stärkeren Verdunstung ausgesetzt ist. So wird es auch verständlich, daß nicht selten degenerativ-infektiöse Vorgänge, die sich am intermarginalen Lidsaum abspielen, leicht gleichsam durch Kontaktwirkung auf die Hornhaut übergeimpft werden. Andererseits bietet die schlingenförmige Anordnung des Randgefäß-Kreises um so mehr Gelegenheit zu Embolien bald indifferentere, bald aber auch hervorragend septischer Art, als dasselbe kapillaren Charakters ist. Endlich bringt es die Wechselbeziehung, die zwischen den Blutgefäßen der Hornhaut, Bindehaut, Lederhaut, Iris und des Ciliarkörpers besteht, mit sich, daß die krankhaften Veränderungen der einen Membran gleichartige in der anderen veranlassen können, bezw. bei embolisch-thrombotischen Verstopfungen Ernährungsstörungen in der Hornhaut hervorrufen, welche der Entstehung einer ektogenen Infektion in derselben um so förderlicher sein werden, als sie schon in der Norm nicht allzu reichliches Ernährungsmaterial zugeführt erhält.

Hinwiederum ist durch diese Wechselbeziehung auch leicht zu verstehen, daß bei tiefer greifenden Hornhautveränderungen, zumal septischer Natur, auch so oft reaktive Erscheinungen in der Bindehaut, Sclera und in dem vorderen Abschnitt des Uvealtraktes bemerkbar werden.

*Es leuchtet darum ein, daß in der frühzeitigen Erkennung der Erkrankungen der Hornhaut schon ein wichtiger Teil der Behandlung steckt. Darum kann nicht genug betont werden die Wichtigkeit der wiederholten, unter Umständen, wie bei Pocken, alltäglichen Untersuchung, auch in dem Rekonvaleszenz-Stadium der Infektionskrankheiten.*

Die Häufigkeit der ekzematösen Erkrankungen der Hornhaut (Keratitis phlyct., lymph., scrophul.) wurde schon früher berührt. Sie kommen vorzugsweise vor bei und nach Unterleibstypus, Rückfallfieber, Grippe, Masern, Scharlach, nach Impfung und Blattern, auch nicht selten nach Keuchhusten schwererer Art. Weiteres siehe Bd. II, Abteilung Skrofulose.

#### Herpes corneae.

Eine wichtige Erkrankung stellt dar die bei Unterleibstypus, Grippe und Malaria beobachtete Veränderung, die am zweckmäßigsten als Herpes febrilis corneae benannt wird. Sie verdient genauere Besprechung, da sie sehr hartnäckig sein kann und stets eine Trübung der Hornhaut, gelegentlich selbst stärkeren Grades hinterläßt.

Die Entstehung und der langsame Heilverlauf erklärt sich vielleicht durch eine nicht-bakterielle, embolische Verstopfung von Schlingen des Randgefäßnetzes, die ihrem Wesen nach vielleicht analog ist der weiter unten (S. 655) geschilderten Netzhauterkrankung. Auch ist bei dem Malaria-Herpes an Plasmodien-Embolie zu denken, zumal dem Ausbruch des H. stets ein Fieberanfall vorausgehen soll.

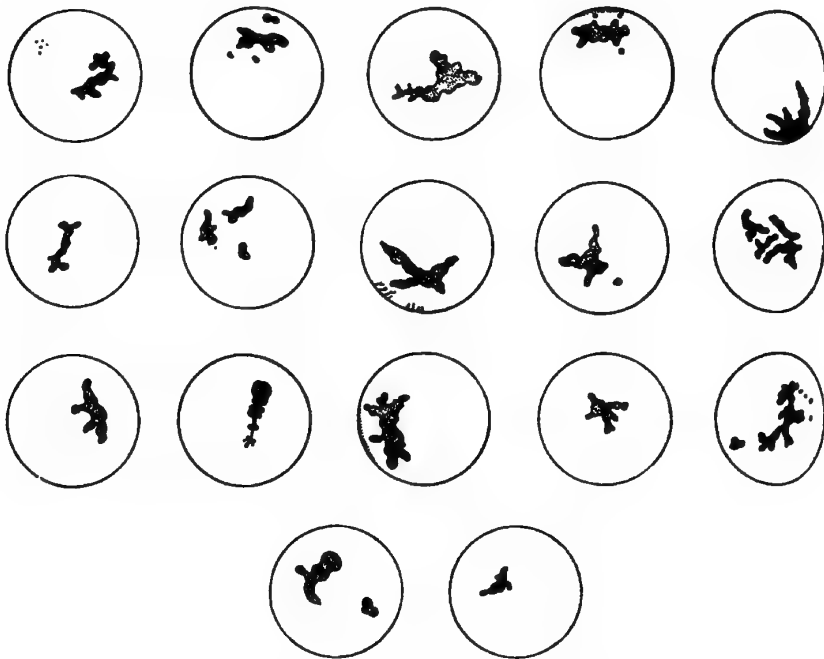
Klinisch bemerkenswert ist folgendes: Unter Stechen, Brennen, Lichtscheu und Rötung der Conjunctiva — auch Blepharospasmus ist gelegentlich vorhanden — entwickelt sich an irgend einer Stelle der Hornhaut eine Gruppe von Bläschen wasserklaren oder leicht trüben Inhalts, die nach der oft rasch eintretenden Abstoßung der Epitheldecke einen unregelmäßigen, rinnen-, auch zickzackartigen Defekt hinterlassen, von dem aus durch Nachschübe von Herpesbläschen baumzweigartige oder buchtige Fortsetzungen sich entwickeln können, die zu der irrigen Aufstellung eines eigenen neuen Krankheitsbildes („Keratitis dendritica“) geführt haben; auch können anfangs zerstreut stehende Ulcera konfluieren. Manchmal hängen an den Rändern des Epithelverlustes noch Fetzen der Bläschendecke; die Umgebung ist in der Regel nur hauchartig oder leicht graulich, mitunter streifig getrübt. Nicht selten ist Anästhesie der Hornhaut vorhanden. Nur ausnahmsweise besteht stärkere pericorneale Injektion.

Bei der Schwierigkeit, die geschilderten Hornhautveränderungen auch bei Anwendung der sog. seitlichen Beleuchtung, die für die Diagnose aller im vorderen Bulbusabschnitt sich abspielenden Veränderungen stets am Platze ist, genauer zu erkennen, ist sehr empfehlenswert die Einträufelung eines Tropfens einer 2-proz. Fluoresceinkaliumlösung (in destilliertem Wasser) unter Verschuß der Lider für etwa 30 Sekunden und unter Nachspülung einer 4-proz. Lösung von Natrium biboracicum zur Fortschaffung des Ueberflusses. Defekte



der Hornhaut erscheinen dabei grün, solche auf der Conjunctiva gelb; hierdurch tritt auch noch manche Einzelheit zu Tage, die man vorher nicht gesehen oder deutlich wahrgenommen hatte.

Bei der Möglichkeit einer Verwechselung mit den gewöhnlichen Hornhautgeschwüren dürfte die Wiedergabe der in HAGNAUER's Arbeit dargestellten Typen des Herpes, die deutlich seine Vielgestaltigkeit erweisen, dem Praktiker nicht unwillkommen sein. Fig. 1—17.



Typen des Herpes corneae nach HAGNAUER.

**Behandlung.** Die Schmerzen und die Lichtscheu werden gemildert durch Einträufelungen von Scopolamin-Cocain 1—2mal des Tages (Rp.: Scopolamini hydrobromici 0,1, Cocain. muriat. 0,2, Solut. sublimat. [1,0:5000,0] 10,0, MD. ad. vitr. optim. claus. S. Gift! — Bei Kindern ist eine entsprechend schwächere Lösung zu verschreiben).

Zur Verhütung von Vergiftungserscheinungen (Herabfließen der Flüssigkeit durch die Thränenwege) hält der Kranke sein Auge für einige Minuten ruhig geschlossen; auch ist ein leichter Druck mit dem Zeigefinger auf die Gegend der Thränenkanälchen empfehlenswert. Wird ausnahmsweise damit keine Erweiterung der Pupille erzielt (bei Kindern und Kranken vorgerückteren Lebensalters ist sie erfahrungsgemäß nicht so ausgiebig wie bei Kranken der mittleren Lebensjahre), so empfiehlt sich die Anwendung in Salbenform (Rp. Scopolam. hydrobrom. 0,01, Cocain. muriat. 0,2, Vasel. Lanol. āā 5,0, M f. ungt. Da ad ollam opt. claus. c. bacillo vitreo. S. Gift!).

Zum Schutz vor sekundärer Infektion dient ein einseitiger, morgens und abends zu wechselnder Schlußverband.

Die Herstellung desselben geschieht zweckmäßig in folgender Weise:

Nach sorgfältiger Reinigung der Lidhaut und Lidränder und event. der Bindehaut mit Sublimat-Wattetupfern, wird auf das geschlossene Auge, zur Vermeidung von Hautexkorationen und Ekzem, ein mit Palmöl-Rindertalg (2:3) durchtränktes und darnach durch Kochen sterilisiertes Gazeläppchen von etwa 5 cm Durchmesser gelegt. Darauf kommt ein hydrophiles Verbandstoffläppchen, das zur besseren, gleichmäßigeren Anschmiegung mit 4-proz. Borsäurelösung oder auch ausgekochter physiologischer Kochsalzlösung durchtränkt ist. Dieses wird nach außen durch ein ungefähr 10—12 cm im Durchmesser (für Kinder ungefähr 6—8 cm) haltendes Gazeläppchen mittels Collodium elastic. befestigt. Zum Schluß ein Monoculus mit Mullbinde.

Wird der Verband nicht gut getragen, indem sich, vorzugsweise bei alten Leuten mit faltiger, welker, leicht verschiebbarer Lidhaut, Entropium spasticum des Unterlides einstellt, so muß das letztere richtig gestellt werden durch einen grobporigen Gazestreifen, welcher halbmondförmig geschnitten wird. Derselbe wird so aufgelegt, daß der gerade Rand desselben unter den Lidrand und parallel mit demselben, der runde Teil auf die Wange zu liegen kommt. Nachdem das Unterlid vorher mit dem Finger gegen die Wange herabgezogen ist, wird dieser so aufgelegte Gazelappen mit Collodium elast. fixiert. Die Verbandläppchen werden alsdann befestigt durch einen 3 cm breiten, an seinen beiden Enden mit Emplastrum cerussae und Emplastrum adhaesivum (2:1) bestrichenen und durchaus reinen Shirting- bzw. Leinwandstreifen, der von der Wangengrube zur Gegend des Stirnhöckers hin verläuft.

Unerläßlich ist die genaue Behandlung eines Conjunctivalkatarrhes, der bei Anwesenheit stärkerer Sekretion sogar die Anwendung des Schlußverbandes gänzlich verbietet; ebenso die einer etwa vorhandenen Dacryostenose durch Ausdrücken des Thränensackes, Entfernung des dabei etwa aus den Thränenröhrchen hervortretenden Sekretes durch Sublimatwattetupfer, und event. Durchspritzung des Thränen-Nasenkanals (s. S. 621).

Mehrfach wurde eine nicht unerhebliche Abkürzung der Heilung dadurch erzielt, daß unter Cocain-Anästhesie (5—10 Minuten vorher in 3-proz. Lösung eingeträufelt) der durch Fluorescein sichtbar gemachte Substanzverlust mit feiner, galvanokaustischer Spitze ausgebrannt wurde.

Ist der Substanzverlust wieder mit Epithel ausgekleidet, was ebenfalls durch Anwendung des Fluoresceins leicht mit Sicherheit festgestellt werden kann, so geht man zweckmäßig über zur Anwendung der Wärme in Gestalt des mehrmals des Tages  $\frac{1}{2}$ —1 Stunde und auch länger angewendeten hydropathischen Verbandes (Verband wie oben beschrieben unter Ersatz der Kollodiumlage durch ein größeres Stück Guttaperchapapier, auf das nach außen eine dünne Schicht Watte zu liegen kommt), der sog. Leiterspiralen oder der japanischen Wärmdose\*), die zur Verhütung nachteiliger Einwirkung auf die Haut gut mit Watte umhüllt und mittels Mullbinde über dem Auge befestigt wird.

---

\*) Es sind kleine Blechdosen, in welchen pulverisierte und gepreßte Kohle langsam verbrennt. Preis einer Dose inkl. 5 Pakete (à 10 Stück) Patronen M. 3,20. Bezugsquelle A. DOLMETSCH, Stuttgart.



Ist das Auge gänzlich schmerzlos geworden — auch Irishyperämie darf nicht mehr vorhanden sein — so kann die Regeneration des Substanzverlustes gefördert werden durch die sog. Reizmittel. Man beginnt am besten mit Calomel (Hydrarg. chlorat. mit. vapore parat. 3,0 ad vitr. opt. claus. — unmittelbar vorausgehender Gebrauch von Jodpräparaten zu vermeiden!), einen um den anderen Tag am besten feinst verteilt auf die Conj. palpebr. infer. aufgestäubt mittels eines größeren feinhaarigen Pinsels. Später geht man über zu sog. gelber Salbe (Rp. Hydrarg. oxydat. flav. via hum. par. 0,05–0,1. Amyloglycerin exactissime parati 5,0 oder Vaseline. americ. 5,0; — graue Verfärbung bedeutet Zersetzung der Salbe!), die mit einem Glasstab kleinerbsengroß in den unteren Teil des Bindehautsackes eingebracht und durch leichte massierende Bewegung der Lider in demselben gleichmäßig verteilt wird. Der erstmaligen Anwendung der Reizmittel wird zur Verhütung von Irishyperämie zweckmäßig eine Einträufelung von Scopolamin vorausgeschickt.

Zur thunlichsten Aufhellung der Hornhautnarbe und zur Verhütung von Rückfällen ist noch für mehrere Wochen, unter Umständen 1–2 Monate, der fortgesetzte Gebrauch der Reizmittel, mit denen man von Zeit zu Zeit wechselt, nötig. Außer den genannten verdienen als Reizmittel auch Oleum terebinthinae + Ol. olivar. 1:1 oder 1:2 und Tinct. opii spl., entweder rein oder mit Aq. dest. 1:2, Erwähnung.

Bei ausgedehnten, zumal central gelegenen Trübungen ist unter Umständen specialärztliche Hilfe durch Färbung der Flecken oder durch optische Pupillenbildung geboten; *jedoch im allgemeinen erst, nachdem eine weitere Aufhellung auf dem vorher bezeichneten Wege nicht mehr ersichtlich und das Auge frei von jeglicher Reizerscheinung geblieben ist.*

Wichtig in der Behandlung des Herpes corn. ist auch die Berücksichtigung schon bestehender oder gleichzeitig entstandener katarrhalischer Erkrankung der Nasenschleimhaut.

#### Keratitis punctata.

**Grippe.** Die bei Grippe beobachtete **Keratitis punctata superficialis** besteht in kleinen grauen Fleckchen, die oft zu Gruppen oder Reihen angeordnet, regellos in den oberflächlichsten Schichten der Hornhaut auftreten und derselben ein mattes, gesticheltes Aussehen verleihen. Nach wochen- und monatelangem Bestande verschwinden sie allmählich. Bei centrahem Sitze bedingen sie unter Umständen eine nicht unerhebliche Verminderung der Sehschärfe. Gleichzeitig ist oft ein Katarrh der Respirationsschleimhaut vorhanden.

Die lokale Behandlung besteht in Milderung der in der Regel gleichzeitig vorhandenen katarrhalischen Erscheinungen der Bindehaut durch Borumschläge und Einträufelungen von Scopolamin. Später leisten Calomeleinstäubungen gute Dienste.

**Grippe und Malaria.** Für die „Keratitis“, die nach schweren Formen der Grippe und der Malaria vorkommt, sind folgende Anhaltspunkte bemerkenswert:

Die Trübung ist diffus, ziemlich gleichmäßig oder wolkig, im mittleren Teile der Hornhaut stärker, doch nie ganz undurchsichtig. Unter der Lupe bietet die Hornhaut in einigen Fällen eine Ähnlichkeit dar mit

einem zerknitterten geölten Papier, indem sie gesättigtere Streifen zeigt, die in verschiedenen Richtungen laufen und sich durchkreuzen. Der Glanz der Hornhaut ist bei sonst unveränderter Wölbung und Oberfläche vermindert, ebenso die Empfindlichkeit gegen Betastung; dabei ist die Ciliarinjektion gering, in der Hornhaut selbst keine Gefäßentwicklung, die Bindehaut und Thränensekretion nicht von der Norm abweichend, Iris und übrige Gebilde normal.

**Behandlung.** Im Vordergrund steht die der Grundkrankheit und ein diätetisch-robrierendes Beginnen. Die konsequente Anwendung der Wärme in verschiedener Gestalt (s. S. 631 und S. 635) befördert die Aufhellung der Trübungen, die wohl der Ausdruck einer erheblichen Beeinträchtigung der Ernährung der Hornhaut sind. Später können zur Beschleunigung der Klärung Reizmittel verwendet werden. Auch ist zwischendurch wieder der Gebrauch der Wärme sehr wirksam. Bleibt gleichwohl eine centrale Trübung zurück, so gilt das auf S. 636 Gesagte.

Der zeitweiligen probatorischen Anwendung von Scopolamin, dessen Wirkung auf die Pupille einen brauchbaren Fingerzeig über den Fortschritt in der Aufsaugung der Trübungen abgibt, steht nichts im Wege.

#### **Parenchymatöse Infiltration.**

Anders geartet sind die parenchymatösen Infiltrationen, die man bei **Vaccinepusteln** der Lider nach dem Höhepunkt der Krankheit in den centralen Teilen der Hornhaut beobachtet. Sie liegen bald oberflächlicher, bald tiefer und sind bald diffus-molkig, bald strich- und hakenförmig. Dabei ist die Oberfläche der Hornhaut von gestipptem Aussehen. Nicht selten sind auch Niederschläge auf der Hinterfläche der Hornhaut, bisweilen auch stärkere eitrige Infiltration der Iris vorhanden.

Die Behandlung dieser in der Regel sehr langwierigen und nie ganz verschwindenden Verdunkelungen der Hornhaut besteht in Wärme verschiedener Art (s. S. 631, 635, 638). Bei ausgesprochener Ciliarneurose ist Scopolamin angezeigt. Wird durch die zurückbleibende Trübung das Sehvermögen stärker beeinträchtigt, so gilt für die Weiterbehandlung das auf S. 636 Gesagte.

#### **Hornhaut-Nekrose.**

Die bei **Unterleibstypus, Masern, Scharlach, Pocken** beobachtete Nekrose der Hornhaut dürfte außer durch die Cirkulationschwäche infolge ungenügender Herzthätigkeit bedingt sein einestheils durch bakterielle Embolie des Randschlingennetzes mit sekundärem Gangrän des Hornhautgewebes, sowie dadurch, daß in die durch die Infektionskrankheit in ihrer Ernährung heruntergekommene Hornhaut außerdem von außen her eine Ansiedelung von Spaltpilzen erfolgt.

Bei der in der Regel doppelseitigen und meist auch gleich verlaufenden embolischen Nekrose der Hornhaut sind im Anfang die centralen Teile weißlich oder graulich matt getrübt, die Epitheldecke ist, wenn noch vorhanden, von fettigem Aussehen oder teilweise trocken gelockert oder abgestoßen; weiterhin ist an Stelle der in der Regel queroval gestalteten Trübung ein Substanzverlust mit grau-gelbweißer Färbung des Grundes sichtbar, der alsbald der Tiefe und Fläche nach



sich über die ganze Hornhaut verbreitet. Die *Conjunctiva sclerae* sieht bald dunkel-bläulichrot oder blaßgelb aus, bald blaßrosa, ist epidermisähnlich trocken und stellenweise wie mit weißlicher fettiger Schmiere bedeckt; außerdem kann leicht Oedem der Lider, Rötung der *Conjunctiva palpebrarum* und der Uebergangsfalten vorhanden sein, daneben mäßige Absonderung schleimig-eiterigen Sekretes, später eines mehr klaren, gelben Serums. Von der Keratitis bei *Lagophthalmus* und von der neuro-paralytischen Keratitis unterscheidet sich diese Veränderung dadurch, daß der Lidschluß für gewöhnlich nicht beeinträchtigt erscheint.

#### **Eiterige Infiltration und Geschwürsbildung.**

Eine weniger rapid verlaufende Art der Nekrose tritt auf unter dem Bilde einer **centralen eiterigen Infiltration**, bzw. Geschwürsbildung, bei der, zum Unterschied von dem vorher erörterten klinischen Bilde, eine lebhaft injizierte Bindehaut- und Ciliargefäße, Lichtscheu und oft auch sehr bedeutende Schmerzen vorhanden sind. Auch sind nicht selten stärkere Reizerscheinungen der Iris und Trübung des Vorderkammerwassers und Hypopyon zugegen.

Dieser Form begegnen wir ebenfalls bei **Masern**, **Scharlach** und bei den späteren Stadien des **Typhus**; im **Exsiccationsstadium** der **Pocken** oft mit gleichzeitigen Komplikationen in anderen Organen, hier gelegentlich vergesellschaftet mit Abscessen an anderen Stellen des Körpers.

Auf einer **ektogenen Grundlage** beruht die unter dem gleichen Bilde einsetzende Absceßbildung bei **Diphtherie**, während für einen Teil der Hornhautabscesse bei **Variola** die Deutung als **Impfpusteln** der Hornhaut nicht von der Hand zu weisen ist.

In dieser Hinsicht ist belangreich die Thatsache, daß ein Arzt, der sich zufällig beim Impfen ins Auge stieß, trotz sofortigen Auswaschens eine heftige Keratitis mit serös-purulenter Infiltration der Hornhaut davontrug, die eine ausgedehnte Trübung zurückließ.

**Behandlung.** Trotz der ungünstigen Vorhersage der Nekrose der Hornhaut auch in vitaler Beziehung ist doch alles aufzubieten, um einen, wenn auch nur einigermaßen günstigen Erfolg zu erzielen. Neben sorgfältiger Berücksichtigung des Allgemeinzustandes durch Hebung der Herzthätigkeit und durch entsprechend gewählte roborierende Diät — auch der innerliche Gebrauch von Chinin wird gerühmt — ist lokal neben Einträufelung von *Aqua chlorata* alle 2 Stunden und Einstreuen von keimfrei gemachtem, feinst pulverisiertem *Jodoform* mit ausgeglühtem Löffelchen 1—2 mal des Tages angezeigt die möglichst ununterbrochene Anwendung der Wärme.

Außer den schon genannten Anwendungsmethoden verdienen **Leinsamenkataplasmen** für diese Erkrankung der Hornhaut deshalb ganz besonders Beachtung, weil sie die feuchte Wärme am längsten erhalten und demgemäß nur seltener (in der Regel alle Viertelstunde) gewechselt zu werden brauchen, als die sich viel schneller abkühlenden Sublimat- oder Borkompressen; ein weiterer Vorzug besteht ferner darin, daß kein Lidhautekzem eintritt, was bei langer Anwendung der wässrigen Umschläge schier unvermeidlich ist; in Wirklichkeit sind diese auch nicht aseptischer als richtig zubereitete Kataplasmen. Durch Anrühren des Leinsamens mit vielem Wasser und Eindampfen zu dickem

Brei werden die vielleicht vorhandenen Infektionskeime zerstört. Zur Umhüllung wird natürlich durchaus reine Leinwand gebraucht.

Bei der später auftretenden, relativ milderen Form der Cornealneurose empfiehlt sich außerdem, wenn anders die Conjunctiva bulbi stark infiltriert und geschwellt ist, noch die sog. lineare Kauterisation der Uebergangsfalten mit fein zugespitztem Stift, am zweckmäßigsten der unteren, die am leichtesten und bequemsten (durch Zug des unteren Lides nach abwärts, und indem der Kranke gleichzeitig nach oben sieht) zu Gesicht gebracht werden kann. Der Stift\*) wird in querer Richtung schnell über die ganze Länge der Uebergangsfalte fortgeführt. Zur Verhütung von Bewegungen des Kranken, was die glatte Ausführung der Kauterisation beeinträchtigen kann, ist vorherige Einträufelung von 3-proz. Cocainlösung sehr empfehlenswert. Der Kauterisation folgt unmittelbar die Neutralisation mit 0,5–1-proz. Kochsalzlösung. Die Aetzung, die oft wegen der gesteigerten Fluxion zunächst eine scheinbare Verschlimmerung hervorruft, darf nicht eher wiederholt werden, bis der Schorf der vorhergehenden Aetzung abgestoßen ist.

Weiterhin wird die Reparation des eitrigen Infiltrates begünstigt durch Physostigmin, welches die pericorneale Blutcirculation befördert [Rp. Physostigm. salicylic. 0,05, Solution. sublimat. (1:5000,0) 10,0 ad vitr. nigr. optime claus. S. 1–2mal tägl. anzuwenden; wegen der individuellen Dosierung und der Art der Einträufelung gilt das über die Anwendung von Scopolamin Gesagte]. Wegen der damit verbundenen Steigerung des Blutgehaltes in der Regenbogenhaut ist es zweckmäßig, Ph. nur einige Tage anzuwenden und dann wieder Scopolamin, um die in solchen Fällen leicht sich bildenden hinteren Synechien zu sprengen.

Die in neuerer Zeit gegen mykotische Prozesse der Hornhaut vielfach empfohlene Behandlung mit subconjunctivalen Sublimatinjektionen bedarf weiterer Prüfung.

Droht gleichwohl Perforation der Cornea, was sich bemerkbar macht durch Vorbauchung des Geschwüres an irgend einer Stelle (vorwiegend in den centralen oder paracentralen Teilen), so ist es zweckmäßig, derselben zuvorzukommen durch vorsichtige tangentielle Punktion des bedrohten Punktes mittels galvanokaustischer Spitze oder glühender Platinöse.

Zur Verhütung von jähem Abfluß des oft eitrigen Vorderkammerinhaltes (was Lockerung der Linse bewirken kann), nicht minder von Verletzungen der rückwärts davon gelegenen Teile (Linse und Iris), ist es am besten, die leicht rot glühende Spitze immer nur einen ganz kurzen Augenblick einwirken und sie erst nach und nach tiefer gehen zu lassen. Da bei der eiterigen Hornhautinfiltration neben Durchbruch nach vorn oft schon vorher ein solcher nach rückwärts erfolgt ist, so genügt nicht selten nur eine punktförmige Kauterisation des vorderen und mittleren Teiles des Abscesses oder des Geschwürsgrundes. Die Lockerung, bzw. der Durch-

---

\*) Außer den empfohlenen Lapis infernalis-Stiften habe ich in letzterer Zeit vielfach Argentum nitricochloratum-Stifte (Argentum nitricum mit 5 Proz. Argentum chloratum vermischt) benutzt, die sich durch einfaches Abwaschen mit in heißem Wasser angefeuchteter Watte viel leichter als Argentum nitricum purum gleichmäßig glätten und zuspitzen lassen.



bruch der tieferen Teile des Abscesses bzw. des Geschwüres nach rückwärts wird dadurch kenntlich, daß in dem bis dahin trocken scheinenden Grunde des Kauterisationskanales entweder eine Spur von Vorderkammerwasser oder ein molkig-eiteriges, bei starker Hypopyonbildung auch dickliches, rein eitriges Tröpfchen zu Tage tritt.

Die Kauterisation auch der übrigen Teile des Substanzverlustes ist überflüssig; abgesehen davon, daß ein weiterer Teil des Hornhautgewebes vernichtet wird, wird dadurch besonders bei großen Geschwüren die Neigung zu Vorfall der Regenbogenhaut und Staphylombildung begünstigt.

Die durch die Punktion bewirkte Entlastung der Hornhaut von rückwärts reicht vollständig aus zur allmählichen Entfernung der in den Corneallamellen vorhandenen nekrotischen Massen und des eiterigen Vorderkammerinhaltes. Auch der aus der Paracenteseöffnung hervordringende Humor aqueus trägt wesentlich zur Reinigung des Hornhautabscesses und des Geschwüres bei.

Nach spontan erfolgter oder künstlich bewirkter Perforation ist ein Schlußverband nötig, wenn er getragen wird und wenn das Allgemeinbefinden es gestattet, am besten doppelseitig, da auch vollkommene Ruhigstellung des Auges durch Ausschaltung jeglicher Bewegung die Heilung in sehr erfreulichem Maße befördern kann. Eine Gegenanzeige bilden deliriose Zustände, die übrigens auch als Folge des doppelseitigen Verbandes auftreten können. *Kommt es gleichwohl zu Vorfall der Regenbogenhaut oder zu Staphylombildung, so ist Hinzuziehung eines Augenarztes angezeigt, ebenso wenn an die Nekrose sich sekundäre Panophthalmitis anzuschließen droht* (s. S. 646). Wegen der weiteren Behandlung s. S. 648.

#### **Keratitis neuroparalytica und Hornhautdegeneration.**

Von den eben behandelten Formen der Nekrose der Hornhaut sind zu trennen die **Keratitis neuroparalytica** und die **degenerativen Veränderungen**, die durch **mangelhafte Bedeckung der Hornhaut durch die Lider** und durch **Austrocknung der Hornhaut** entstehen, wie sie sich einstellt bei **asiatischer Cholera**, auch bei schweren Fällen von **einheimischem Brechdurchfall** und im **soporösen Stadium des Unterleibstypus**.

Der unbedeckte untere Teil der Conj. bulbi — in der Regel sind die Augen nach oben gerichtet, so daß der größere Teil der Hornhaut durch das Oberlid verdeckt wird — ist mehr oder weniger dunkelrot injiziert und auch von dunkeln Ekchymosen durchsetzt. Letzteres gilt als ein übles Zeichen quoad vitam. Bindehautsekret ist wenig oder gar nicht vorhanden. Es vertrocknet zu Krusten. Im unteren Segment der unempfindlich werdenden Hornhaut bildet sich sodann ein trockener grauer, auch graubräunlicher Schorf, der sich nach wenigen Tagen abstößt und ein Geschwür hinterläßt, das sich in die Tiefe und Fläche ausdehnen kann. Der weitere Verlauf hängt ab von der Wendung der Grundkrankheit, so daß im günstigen Falle doch noch relative Erhaltung des Auges mit Leukombildung möglich ist.

**Behandlung.** Prophylaktisch und auch bei ausgebrochener Erkrankung der Hornhaut ist notwendig ein Verschuß der Lidspalte durch Streifen englischen Pflasters, die in senkrechter Richtung über die Lider geklebt werden, nachdem zuvor die Lidränder

bis zur völligen Berührung einander genähert wurden. Darüber kommt ein Verband in der S. 635 beschriebenen Art.

Liegt dem Lagophthalmus eine Lähmung des Facialis zu Grunde, die u. a. auch nach **Rachendiphtherie** und **Scharlach** vorkommt, so treten die geschilderten Erscheinungen weniger heftig und weniger stürmisch auf. Gleichzeitig besteht aber bei tieferer Beteiligung der Hornhaut manchmal Iritis und Hypopyon. In den schweren Fällen ist die eben erwähnte Behandlung nötig, in den leichteren genügt ein Verband während der Nacht und tagsüber. Tragen einer ungebläuten Schutzbrille, daneben Behandlung der Facialislähmung durch konstanten und induzierten Strom und subkutane Einspritzung von Strychnin (0,001—0,003). *Bei unheilbarer Facialislähmung ist Erleichterung des Lidschlusses zu erstreben durch eine operative Verkürzung der Lidspalte.*

Die **Keratitis neuroparalytica**, die auch als Begleiterscheinung einer durch Rachendiphtherie veranlaßten Trigeminiislähmung vorkommt, erscheint in wechselnder Intensität auch unter dem Bilde der central beginnenden Nekrose der anästhetischen Hornhaut.

Der schmerzlose Verlauf der Krankheit ist indessen langsamer. Auch sind die Reizerscheinungen, abgesehen von einer verschiedengradigen Ciliar-Injektion, geringfügig. Es fehlt die reflektorische Thränenabsonderung, so daß beim Weinen der Kranken das erkrankte Auge trocken bleibt.

Die Behandlung — Wärme, Verband, Scopolamin bei sekundärer Iritis, (auch Elektrizität und Strychnin 0,001—0,003, unter die Haut der Schläfe eingespritzt, werden gerühmt) — richtet im allgemeinen nicht viel aus, indem fast immer Trübung der Hornhaut ohne oder mit Einheilung der Regenbogenhaut erfolgt.

Zur Heilung der **Bandgeschwüre der Hornhaut**, die bei Fleckfieber, Dengue, Masern, Rose, Vaccinepusteln der Lider im Anschluß an katarrhalisch-blennorrhöiforme Bindehaut-Entzündungen auftreten, ist der Gebrauch von Physostigmin. salicyl. sehr förderlich (s. S. 639), nicht minder bei tiefergreifenden Substanzverlusten die lineare Kauterisation der Uebergangsfalten (s. S. 639).

#### **Andere Hornhautaffektionen.**

Als seltenere Veränderungen sind schließlich zu nennen die bei der **Lepra** vorkommenden: neben primärer Knotenbildung am Corneo-scleral-bord glatte Hornhautinfiltrate mit intaktem oder wenig verändertem Epithel; als Folge der Lid- und Bindehautveränderungen (s. S. 610 u. S. 627) Anästhesie der Hornhaut, Keratitis neuroparalytica, Keratitis traumatica mit sekundärer Iridocyclitis; Pannusbildung in der unteren Hälfte der Hornhaut und pterygiumartige Hornhautnarben.

Die Behandlung der Folgezustände siehe S. 638—640. Die corneal bzw. pericorneal sitzenden Knoten sind durch Glühhitze zu zerstören. Zur Verhütung des Weiterschreitens auf die Hornhaut und bei noch nicht weit vorgeschrittenen Knoten ist die Durchschneidung des vor dem Knoten liegenden klaren Teiles der Hornhaut empfohlen. Die daraus entstehende Narbe hinderte in den meisten Fällen das Weiterwachsen des Knotens in die Hornhaut, und bei vielen Kranken



blieb danach die Pupille frei und das Sehvermögen erhalten. Ein anderes Verfahren besteht in der Herstellung eines Grenzwalles durch Galvanokaustik mit nachfolgender Anwendung von Borsublimatumschlägen und Jodoformeinstäubungen.

### 5. Krankheiten der Uvea (Iris, Ciliarkörper und Aderhaut).

Daß dieser Teil des Auges so oft bei den Infektionskrankheiten mit-ergriffen wird, ist begründet in der Verlangsamung des Blutstromes, die bedingt ist durch den intraocularen Druck; nicht minder in der vielfach verschlungenen Anordnung der Gefäße der Uvea und in der Engigkeit ihrer Kapillaren.

Es scheint zum Teil dem Zufall zu unterliegen, wenn bald mehr der vordere und der mittlere, bald der hintere Abschnitt der Uvea von akut-entzündlichen Veränderungen ist. Jedoch läßt sich nicht verkennen, daß klinisch mehr im Vordergrund stehen die Erkrankungen der Iris und des Corpus ciliare. Manchmal aber erscheint auch der ganze Uvealtraktus ergriffen, besonders bei den metastatisch-eiterigen Prozessen. Auch Uebergänge von vorn nach hinten und umgekehrt kommen vor. Ferner ist festzuhalten, daß die Unterscheidung in eiterige und nicht eiterige Iritis, Cyclitis und Iridochorioiditis nicht streng durchführbar ist. Vielmehr kommen Uebergänge vor, was sich aus dem individuellen Charakter der Infektionskrankheit erklären dürfte. Dann bestehen sicher quantitativ-qualitative Unterschiede bei den in die Uvea eingedrungenen Infektionserregern und ihren Stoffwechselprodukten. Auch die Art der kapillär-embolischen Gefäßverstopfungen, die bald mehr indifferentere, bald mehr oder weniger septischer Natur sind, ist für den Grad der Gewebsreaktion von Belang.

Ebenso dürfte das Allgemeinbefinden des Kranken, nicht minder der individuelle Ernährungszustand des Auges, insbesondere auch der Uvea selbst, eine Rolle spielen. Auch ist an Unterschiede in dem feineren anatomischen Bau zu denken, die thatsächlich für die verschiedenen Lebensalter, insbesondere für die vorgerückten Lebensjahre festgestellt sind. So wenigstens wird es verständlich, daß auch das Lebensalter des Kranken Verschiedenheiten in dem Verlaufe der Uvealerkrankungen erkennen läßt.

Für einen Teil dieser Erkrankungen ist die spezifisch-bakterielle Entstehung nachgewiesen, während für eine andere Gruppe als Ursache eine Mischinfektion mit den gewöhnlichen Eitererregern angenommen wird.

Endlich ist praktisch wichtig, daß manchmal klinisch wahrnehmbare Veränderungen an der Uvea selbst fehlen und als einziges Zeichen der akuten und subakuten Erkrankung Blutungen oder Trübungen des Glaskörpers vorhanden sind.

Andererseits kommt ausnahmsweise auch eine abortiv verlaufende cirkumskripte Erkrankung des Corpus ciliare vor. Sie ist gekennzeichnet durch Druckempfindlichkeit einer bestimmten Stelle in der Gegend des Corpus ciliare, durch leichte rosige ciliare Injektion daselbst und durch ein schmerzhaftes Gefühl bei accommodativen Anstrengungen des Auges.

### **Iritis, Iridocyclitis und Iridochorioiditis.**

Für die Diagnose der nichteiterigen Iritis, Iridocyclitis und Iridochorioiditis ist folgendes bemerkenswert:

Als Vorbote wird beobachtet eine Accommodationserschwerung, die sich äußert als unangenehmes Gefühl bei jeder Accommodationsanstrengung. Im allerersten Stadium ferner folgendes: Neben einer zarten rosigen Injektion um die Hornhaut eine leichte Verfärbung der Iris und feine, punktförmige Niederschläge auf den abhängigen Teilen der Hinterfläche der Hornhaut. Ab und zu auch eine Rötung des Sehnerveneintritts und eine größere Breite und Schlängelung der Retinalvenen in der Umgebung desselben (sogen. uveale Hyperämie der Papille).

Bald nehmen, oft in sehr kurzer Zeit, unter gleichzeitiger Trübung des Humor aqueus gelegentlich auch leichter Hypopyonbildung, die Niederschläge an der Hornhautoberfläche zu. Auch treten unter stärkerer Verfärbung der Iris und Verengerung der Pupille Exsudationen am Pupillarrande (sogen. hintere Synechien) auf. Bei Beteiligung des Corpus ciliare und des vorderen Aderhautabschnittes kommt es sodann zu feinpunktförmigen, aber auch zu fadenförmigen und flockig-membranösen Blutungen und Trübungen im Glaskörper, vorzugsweise im vorderen Abschnitte desselben. Auch eiterähnliche, stark reflektierende Trübungen kommen vor. Später sind auch manchmal atrophische Stellen der Aderhaut (gelbweißliche und mehr oder weniger pigmentierte und von Pigment umsäumte Herde), namentlich in den unteren Abschnitten der Aderhaut zu finden. Hand in Hand geht hiermit eine verschiedengradige Beeinträchtigung des Sehvermögens und gesteigerte pericorneale und ciliare Injektion, gelegentlich auch chemotische Schwellung der Conj. bulbi verbunden mit Empfindlichkeit gegen Licht, Thränen, Ciliarneurose und Empfindlichkeit des Auges bei Berührung, wenn vornehmlich der Ciliarkörper ergriffen ist. Die Spannung des Auges ist ungemein wechselnd, im Anfang zu meist erhöht, bei stärkerer Beteiligung des Glaskörpers manchmal im höheren Grade herabgesetzt. Auch ist bei vornehmlicher Beteiligung des Corp. cil. und des vorderen Teiles der Aderhaut oft eine allseitige Beschränkung des Gesichtsfeldes vorhanden.

Der weitere Verlauf gestaltet sich ganz verschieden: neben völliger Heilung und Wiedererlangung normaler Sehschärfe werden dauernde Verlötungen der Iris mit der vorderen Linsenkapsel beobachtet. Auch die Trübung des Glaskörpers kann dauernd bleiben und später zu Trübung der Linse, zunächst der hinteren Schichten (sogen. hinterer Polarstaar), später auch der übrigen Schichten führen. Auch Netzhautablösung und Schrumpfung des Auges tritt, oft erst nach Jahren, ein. Endlich ist auch an die Gefahr sekundärer glaukomatöser Erblindung zu denken, veranlaßt durch ausgedehnte Verwachsungen des Pupillarrandes und der Iris-hinterfläche mit dem vorderen Teile der Linsenkapsel. Ebenso schwankt die Dauer der Erkrankung zwischen Wochen und Monaten.

Bezüglich des Ausspruches der Heilung ist wichtig, daß die Sehschärfe normal befunden werden kann, auch wenn noch Glaskörpertrübungen vorhanden sind. Im Gegensatz hierzu kann die Lichtempfindung (mit Photometer oder anderen Lichtsinnproben festzustellen) selbst bei wiederhergestellter centraler Sehschärfe noch sehr herabgesetzt sein, so daß die Krankheit erst als beendet angesehen werden kann, wenn die normale Lichtempfindung wieder vorhanden ist. Wichtig ist ferner, daß Lichtscheu, Thränen, blaßrote pericorneale Injektion



Renitenz der verengerten Pupille gegen Mydriatica und Empfindlichkeit des Auges bei Berührung noch längere Zeit nach Ablauf der Erkrankung fortbestehen können.

Beobachtet werden die verschiedenen Formen der **Iridochorioiditis** bisher bei Unterleibstypus, Wen'scher Krankheit, Schlammfieber, Grippe, Dengue, Rückfallfieber, Fleckfieber, Malaria, nach Blattern, Rose, Mumps und Cholera und als Folgeerscheinung der Leprose am Corneo-scleralbord.

Bei der nach hämorrhagischen Blattern auftretenden **Iridocyclitis** werden oft auch Blutungen in der Vorderkammer beobachtet.

Die Uvealprozesse bei Rückfallfieber treten ausnahmsweise auf in der Intermission, die meisten dagegen nach dem 2. oder 3. Fieberanfall, der dann auch der letzte war, und zwar 1—3 Wochen danach, bisweilen auch noch später (nach 1—2—6 Monaten).

Den **Glaskörperblutungen** bei Malaria liegen vielleicht Pigmentembolien durch Plasmodien zu Grunde. Nicht immer sind erstere nur embolischen Ursprungs, sondern gelegentlich auch veranlaßt durch eine erhöhte Durchlässigkeit der Gefäßwände, so z. B. bei Fleckfieber, Dengue, Grippe und in dem skorbutähnlichen Endstadium der Lepra. Die schwärzlichen und schmutzig-blauen Flecken, die man bei schweren Cholera-Fällen unterhalb und neben der Hornhaut in der Sclera wahrnimmt, sind auch wohl bedingt durch Blutungen im Corpus ciliare und in der Aderhaut.

Als Aeufßerung der nach Dysenterie vorkommenden hämorrhagischen Diathese ist auch wohl eine **hämorrhagische Erkrankung der Aderhaut** anzusehen, die ich bei einem in Aegypten lebenden Herrn beobachtete, der in seiner Jugend von schwerer Dysenterie befallen war. Es traten danach Sehstörungen ein, die im Laufe der Jahre immermehr zunahmen. Durch neue Blutungen, Schwund der Aderhaut und der hinteren Schichten der Netzhaut, vorzugsweise in der Gegend des Mittelpunktes vom Augengrunde, kam es zu hochgradiger Schwachsichtigkeit.

**Behandlung.** *Auch in den anscheinend leichten Fällen ist der Aufenthalt im Krankenhause am sachdienlichsten, da erfahrungsgemäß bei ambulatorischer Behandlung die Entzündungserscheinungen viel langsamer verschwinden.*

Neben Schutz der Augen durch mäßig dunkle Augengläser und Vermeidung aller Anstrengungen des Auges (durch Schreiben, Lesen u. s. w.) ist bei Iritis und Iridocyclitis sehr wichtig der Gebrauch der Mydriatica, sowohl zur Verhütung und Beseitigung der hinteren Synechien, als auch zur Milderung der Ciliarneurose. Von diesen ist besonders empfehlenswert die Verbindung von Scopolaminum hydrobromicum mit Cocain. (s. S. 634). Während bei frühzeitiger Anwendung eine 1—2malige Anwendung des Tages genügt, ist bei ausgebrochener Iritis dieselbe öfters nötig. Man nimmt alsdann die Einträufelungen 3mal am Tage vor und träufelt jedesmal 2mal hintereinander in einem Zwischenraume von etwa 10 Minuten 1—2 Tropfen ein. Hierdurch gelingt es, von den Verwachsungen zu trennen, was überhaupt auf diese Weise lösbar ist. Verwachsungen älteren Datums werden kaum beeinflusst. Zur Verhütung von Conjunctivitis ist auf Reinhaltung der Lösung und des Tropfglases ganz besonders Bedacht zu nehmen. Die einmal erzielte Pupillenerweiterung ist durch Fort-

etzung der Einträufelung in entsprechendem Maße zu erhalten. Zur Verhütung von Recidiven wird mit dem Gebrauch am besten noch mehrere Wochen nach Ablauf der Entzündung fortgefahren. tritt keine Mydriasis ein z. B. bei totaler hinterer Synechie, so ist doch der Weitergebrauch angezeigt, weil die Ruhigstellung des Ciliarmuskels von Einfluß ist auf die Ciliarschmerzen. Bei Iritiden, die sich trotz guter Mydriasis mit Drucksteigerung komplizieren, ist der Gebrauch von Scopolamin auszusetzen und die Hinzuziehung eines Spezialkollegen geboten; ebenso wenn sich Vorbuckelungen der Iris zeigen, die unter Umständen eine sofortige Iridektomie erheischen.

Bei heftigen Schmerzen, und besonders wenn die Ciliarlegend bei leichter Berührung (durch die geschlossenen Lider) empfindlich ist, erzielt bei Kranken mit gutem Kräfte- und Ernährungsstand die Applikation von 5—6 Blutegeln an der Schläfe sehr oft eine schnelle Linderung, manchmal ist danach auch eine kräftigere Wirkung des Mydriaticums bemerkbar. Gute Dienste leistet nicht nur durch Linderung der Schmerzen, sondern auch durch Ableitung des Blutes aus dem bluterfüllten vorderen Uvealabschnitte nach außen die Wärme. Ueber die größere oder geringere Zuträglichkeit der verschiedenen Formen trifft das Urteil des Kranken selbst in der Regel das Richtige, ebenso betreffs der Dauer, die zwischen 3—4mal täglich eine halbe bis eine Stunde lang und darüber schwanken kann. Gegen die zur Nachtzeit oft heftiger werdenden Ciliarschmerzen sind Rhininum sulfuricum ( $\frac{1}{2}$  g), Chloralhydrat (1—2 g), auch Antipyrin (0,5) zu verwenden.

Nicht unwichtig ist auch die Regulierung der Diät (geistige Getränke sind zu vermeiden, ebenso gewürzte Speisen) und der Verdauung. Bei Stuhlverhaltung ist, wenn nicht eine Gegenanzeige durch die Grundkrankheit gegeben ist, am zweckmäßigsten die Darreichung von Natrium sulfuricum mit Pulv. rad. rhei:

Rp. Natrii sulfuric.  
Pulv. rad. rhei  $\overline{\text{aa}}$  15,0.  
Olei foenicul. gtt. V.

Abends vor dem Schlafengehen je nach dem Alter 1—2—3 Messerspitzen voll Oblaten zu nehmen.

Die auch bei Iritis, Iridocyclitis und besonders zur Aufsaugung von Glaskörperblutungen und -trübungen empfohlenen verschiedenen Schwitzkuren verbieten sich in der Regel während der Grundkrankheit, da sie, zumal bei schwächlichen Kranken, leicht jähen Kräfteverfall, selbst Delirien veranlassen können. Eingegen sind sie nach Ablauf derselben, bei gleichzeitiger entsprechender Allgemeinbehandlung durch kräftige und nicht kongestive Diät und Regulierung der Verdauung statthaft und erweisen sich in vielen Fällen auch als recht erfolgreich. Ich gebe dabei den einfacheren und gelinderen Anwendungsarten (warme Bäder mit nachfolgendem Einpacken in heiße Wolldecken, wobei der Schweißausbruch noch noch durch Trinken heißer Milch oder einer der beliebten schweißtreibenden Theearten befördert werden kann) den Vorzug vor den allerdings schneller wirkenden Schwitzkuren mit Pilocarpin, Natrium salicylicum und Salol, die nicht so selten Erbrechen und Störungen des Appetits verursachen. Auch die in neuerer Zeit empfohlenen sog. japanischen (40—42° C heißen), Bäder haben mir bei Kranken guter Konstitution und bei genauer Durch-



führung der dafür aufgestellten Vorsichtsmaßregeln ganz vortreffliche Dienste geleistet.

Die von manchen Fachgenossen mit Unrecht über Bord geworfene Blutentziehung durch den sog. künstlichen Blutegel ist bei Uveal- und Glaskörpererkrankungen ebenfalls ein recht brauchbares Hilfsmittel, und zwar um so mehr wirksam, je frischer die Veränderungen am Glaskörper und Uvealtraktus sind; erfolglos ist sie indessen bei länger bestehenden Prozessen, die bereits zur Schrumpfung und Atrophie in der Uvea geführt haben.

Damit der Saugcylinder der Haut gut anliegt, ist unter Umständen vor der Anwendung das Abrasieren der betr. Stelle geboten. Ebenso ist es manchmal zweckmäßig, die Haut vorher zu erwärmen; wichtig auch, daß das Locheisen entsprechend der Dicke der Haut eingestellt wird, der Saugapparat gehörig gehandhabt und die Schraube soviel als möglich angezogen wird. Ferner muß der Korkstempel im Saugcylinder luftdicht schließen, weshalb nach längerem Nichtgebrauch ein kurzes Verweilen des Cylinders in abgekochtem, warmem Wasser nötig ist. Das Brandigwerden des emporgehobenen Hautcylinders verhindert man, indem man nach beendeter Entziehung denselben kräftig zurückdrängt und leicht mit Jodoform-Kollodium überpinselt. Entstellende Narbenbildung habe ich bei Beachtung dieser Vorsichtsmaßregel nicht beobachtet.

Die der Blutentziehung folgende Hyperämie verlangt genaue Beachtung, da die geringste Störung der Blutbewegung Steigerung des Blutdruckes und damit Steigerung der Hyperämie mit ihren üblen Folgen bedingt.

Um die je nach Constitution und Natur des Kranken schwaukende Reaktion, die sich durch größere Empfindlichkeit des Auges, auch durch Kongestionen zum Kopfe und Ciliarneuralgien bemerkbar macht, in richtigen Schranken zu halten, müssen die Blutentziehungen am Abend gemacht und der Kranke für 24—36 Stunden ruhig im verdunkelten, aber darum doch gut gelüfteten Zimmer gehalten werden.

Gegenanzeigen sind: hochgradige Anämie, Neurasthenie, Diabetes, Nephritis, Schwächezustände, höheres Alter des Kranken und bei weiblichen Kranken die Zeit der Menstruation.

In der Regel genügt die Entziehung von 1—2 Cylindern. Einer Wiederholung der Blutentziehung hat regelmäßig eine genaue Untersuchung über den Erfolg des Verfahrens, besonders über den Einfluß desselben auf die Sehschärfe, voranzugehen. Hat sich die Funktion gehoben, so empfiehlt es sich, in Zwischenräumen von 5—7 Tagen damit fortzufahren; anderenfalls sind die Entziehungen auszusetzen\*).

#### **Panophthalmitis.**

Für das Zustandekommen der **metastatisch-eiterigen Panophthalmitis** kommt außer den S. 642 erörterten Ursachen des weiteren die Thatsache in Betracht, daß auch die Gefäßverzweigungen der Netzhaut wegen ihrer Zugehörigkeit zur Klasse der sogen. Endarterien in hohem Grade die Entstehung kapillarer Embolien begünstigen. Da die met. eitr. P. gelegentlich die einzige nachweisbare Metastase ist, so kann sie auch recht bedeutungsvoll werden für die Entscheidung, ob in dem be-

\*) Ueber die Behandlung der Iritis u. s. w. mit Sublimat-Injektionen gilt das auf S. 639 Gesagte.

treffenden Falle Unterleibstypus, Miliartuberkulose oder Pyämie vorliegt.

Jede Art von **pyämischer Allgemeininfektion** kann zu Panophthalmitis führen; jedoch scheinen die meist sekundären puerperalen Pyämien, fernerhin die kryptogenetischen Formen (Endocarditis ulcerosa u. s. w.) und die an andere Infektionskrankheiten sich anschließenden Pyämien weit häufiger Ursache derselben zu sein als die chirurgisch-traumatische oder die von irgend einer lokalen Eiterung ausgehende pyämische Infektion.

Der Zeitpunkt des Ausbruches der Erkrankung schwankt, wie leicht verständlich, ungemein, ebenso die Dauer derselben. Bei den Fällen, die unter längerer Rekonvalescenz in Genesung übergangen, war die nachweisbare Metastasenbildung mit der Augenerkrankung zu Ende. Ferner scheint bei der doppelseitigen m. O. vorwiegend die Netzhaut der Ort der Embolien zu sein, während bei der einseitigen regellos irgend ein Teil des Auges infiziert wird.

Je nach dem Ausgangspunkte der Metastase im Auge und je nach der Intensität gestaltet sich der **klinische Befund** verschieden.

Die erste dem Kranken wahrnehmbare Augenstörung, die Herabsetzung der Sehschärfe, steigert sich schnell bis zur Erblindung.

In den stürmisch verlaufenden Fällen können sich binnen wenig Stunden die schwersten Reaktionserscheinungen von seiten sämtlicher Augenhäute einstellen: starke ödematöse Schwellung der Lider, starke Rötung der Bindehaut, verbunden mit Schwellung der Conj. bulbi und Episclera, so daß die matt und diffus, bald streifig, in sehr schweren Fällen auch in Gestalt des Ringabscesses getrübt Cornea wallartig davon umsäumt ist; ferner Trübungen des Humor aqueus mit Hypopyonbildung. Die Beteiligung der Iris macht sich bemerkbar durch Verfärbung, Schwellung und Synechienbildung mit der vorderen Linsenkapsel, auf welcher es auch zu mehr oder weniger dichten Exsudatablagerungen kommt. Bei relativ erhaltener Durchsichtigkeit von Hornhaut, Vorderkammer und Linse wird oft ein gelblicher, aus der Tiefe des Auges kommender Schimmer sichtbar, der bedingt ist durch ein hinter der Linse befindliches Exsudat. Diese Erscheinungen sind begleitet von stechenden, später heftigeren Schmerzen im Auge und in der Umgebung desselben infolge von Zerrung der sensiblen Nervenzweige. Oefters ist im Beginn der Krankheit Erbrechen mit Fieber vorhanden. Jedoch können die letzteren Symptome bei allgemeiner Kachexie auch fehlen.

Unter Zunahme der Lidschwellung und der Schmerzen und unter eiteriger Einschmelzung des Bulbusinhaltes bildet sich eine durch Ausdehnung der Bulbushüllen und entzündliche Mitbeteiligung der Tenonschen Kapsel veranlaßte Vortreibung des Bulbus mit Verminderung seiner Beweglichkeit aus, bis schließlich, zumeist im vorderen, aber auch im hinteren Abschnitte, der intraokuläre Absceß die Sclera und Conjunctiva nach außen durchbricht. Danach erfolgt unter Abnahme der Schmerzen und des Lidödems allmählich Schrumpfung des Bulbus und der Ausgang in sog. Phthisis bulbi.

Letztere kann aber auch dem Durchbruch vorausgehen und, allerdings seltener, auch ohne ihn eintreten.

Ebenso selten ist eine sympathische Ophthalmie des zweiten Auges. Ungewöhnlich selten aber ereignet es sich, daß



bei eiteriger Ophthalmitis sich ein Teil des Sehvermögens wiederherstellt.

In Fällen relativ milderer Verlaufes ist nur mäßige Injektion und Schwellung der Conjunctiva und Episclera vorhanden.

Der im Augeninneren sich abspielende Prozeß kann, zumal wenn die Untersuchung mit dem Augenspiegel frühzeitig stattfindet, und solange die lichtbrechenden Medien einen Einblick gestatten, in seinen einzelnen Phasen genauer verfolgt werden. Ja, es ist möglich, mit einiger Bestimmtheit anzugeben, an welcher Stelle des Bulbus der Ausgangspunkt der Metastase gelegen ist.

Für die im vorderen Abschnitte des Auges auftretende Metastase ist beachtenswert, daß die Erscheinungen der Iritis im Vordergrund stehen, während der Glaskörper ophthalmoskopisch nur in geringem Grade diffus getrübt und der Fundus anfänglich unverändert erscheint und erst später ergriffen wird.

Bei den tiefer gelegenen Metastasen fällt zu Beginn außer einem matten Aussehen der Augen äußerlich nichts auf. Hingegen weist die Untersuchung mit dem Augenspiegel neben zahlreichen fleckigen Glaskörpertrübungen, starker Verbreiterung der Venen eine wellige Strichelung und eine besonders an dem Ausgangsherd der Metastase ausgeprägte Schwellung und gelblich-weiße Verfärbung der Retina nach, auch sind zahlreiche punkt- und strichförmige Hämorrhagien vorhanden.

Auch die Linse ist gelegentlich schon von feinen, streifenförmigen Trübungen durchsetzt, die sich im weiteren Verlaufe bisweilen schnell über die ganze Linse verbreiten.

Die **Vorhersage** der doppelseitigen, meist wohl durch Infektion der feinsten kapillaren Zweige bedingten, im allgemeinen annähernd gleichzeitig auftretenden met. O. ist mit seltenen Ausnahmen auch bezüglich der Erhaltung des Lebens eine schlechte, zumal im Wochenbette.

Die einseitige m. O. begleitet oft leichtere Fälle von Pyämie, besonders trifft das zu für die kryptogenetische Pyämie. Ferner sind die allermeisten Kranken, bei denen die Ophthalmie, besonders die nicht puerperale, die einzige nachweisbare Metastase war, genesen.

Beobachtet wurde die m. O. bisher bei Unterleibs-Typhus, Weil'scher Krankheit, Rückfallfieber, Grippe, Masern, Scharlach, Rose, Wasserpocken, Pocken, Diphtherie, Mumps, Ruhr, Malaria und Rotz. Auch über einen Fall im unmittelbaren Anschluß an Impfung wird berichtet. Unter jenen wurde eine spezifische Infektion festgestellt bei Unterleibs-Typhus, Grippe, Rose und Rotz. Ferner wurde bei den Fällen, die zu Panophthalmitis führten, hauptsächlich der Strepto- und Staphylococcus gefunden, bei den relativ milderer, die ohne Perforation in Phthisis bulbi ausgingen, auch der Pneumococcus. Für die bei Gelbfieber vorkommende Panophth. wird es ungewiß gelassen, ob sie ekto- oder endogenen Ursprungs war.

**Behandlung.** Bei weniger rapidem Verlaufe sind kalte Umschläge oder Eisbeutel zu versuchen. Sie mildern oft die Schmerzen und können auch den eiterigen Prozeß in engeren Schranken halten. Bei rapidem Verlaufe wird aber auch feuchte bezw. trockene Wärme als wohlthätig empfunden. Doch geben nicht wenig Kranke auch hierbei der ersteren Behandlung den Vorzug. Auch die Darreichung von Schlafmitteln kann erforderlich sein. Gegen die Ausbildung iritischer Verwachsungen erweist sich in Ausnahmefällen die

Anwendung des Scopolamins erfolgreich. Anhaltende oder wiederkehrende Schmerzen in dem phthisisch gewordenen Bulbus können schließlich — zur Verhütung der allerdings sehr seltenen sympathischen Ophthalmie — auch noch die E nukleation erheischen, die wegen der atypischen Verhältnisse am besten durch einen Augenarzt vorgenommen wird.

Ist der Ausgang in Perforation unabwendbar, so empfiehlt sich in den Fällen mit stürmischem Verlaufe, vehementer Eiterung und hochgradiger Drucksteigerung die Entleerung des Eiters durch eine ausgiebige Incision der Sclera im vorderen Abschnitte des Auges, am zweckmäßigsten unten und außen zwischen dem Ansätze des *M. rectus extern.* und *rectus inf.* Danach Anlegung eines täglich 1—2mal zu wechselnden hydropathischen Verbandes, womit jedesmal eine sorgfältige Reinigung des Bindehautsackes zu verbinden ist, durch Abspülung mit frischer, sterilisierter 3-proz. Borsäure- oder physiologischer Kochsalzlösung.

Noch schneller kommt man in diesen Fällen zum Ziele mit Ausweidung des Augapfels (*Evisceratio bulbi*), die allerdings eine sorgfältige Ausführung, peinliche Asepsie und genaues Vertrautsein mit der feineren Ophthalmochirurgie erheischt.

Die Operation wird in Narkose in folgender Weise ausgeführt: Nach sorgfältiger Reinigung der Lidhaut und der angrenzenden Hautteile mit Aether, nach Ab- und Auswaschung der Lidränder und des Bindehautsackes mit sterilisierten Sublimat-Wattetupfern und Einlegung eines Sperreleivateurs wird die *Conj. sclerae* 4 mm weit von Rande der Hornhaut entfernt mittels leicht gebogener stumpfer Schere ringsum abgelöst. Nach Fixierung des Corneoscleralbordes mittels eines durch die Sclera außen hindurchgeführten und geknüpften Fadens durchsticht man sodann die Sclera in etwa 4 mm Entfernung vom Hornhautrande mit einem schmalen Messer und bildet damit einen konzentrisch zum Hornhautrand verlaufenden, ca. 2—3 mm langen Schnitt. In diesen wird die gebogene stumpfe Schere eingeführt und mit derselben die Hornhaut und der Anfangsteil der Sclera kreisförmig abgetrennt. Indem nun weiterhin im temporalen Teil der Wunde an der Innenseite der Sclera ein stumpfes Häkchen eingeschlagen wird und ein ebensolches in dem diametral gegenüberliegenden Punkt der Sclera, gelingt es leicht, unter leichtem Anziehen der Doppelhäkchen nach den Seiten und gleichzeitig auch etwas nach vorn, den Bulbusinhalt zu entfernen durch Einführung eines flachen Löffelchens, das hart an der Innenwand der Sclera in die Tiefe geführt wird. Es ist dabei zweckmäßig, mit dem Löffel aus der Tiefe gegen die Oberfläche zu arbeiten. Besonders ist Bedacht zu nehmen auf Reinerhaltung der Conjunctivalwunde, was am besten erreicht wird dadurch, daß die jeweilig aus dem Bulbusinneren hervorkommenden, zumeist nekrotisch-eiterigen Massen sofort mit Sublimat-Wattetupfern aufgefangen bezw. aufgewischt werden. Von der sonst bei *Exenteratio bulbi* üblichen Anlegung einer Naht kann Umgang genommen werden, da es für die gründliche Heilung des Prozesses nur zweckdienlich sein kann, wenn alles, was von zerfallenem Gewebe in der Bulbuskapsel vorhanden, sich nach außen entleeren kann. Den Schluß der Operation bildet nach wiederholter Säuberung des Bindehautsackes eine lockere Tamponade des Bulbusrestes mit frisch-sterilisierter Jodoformgaze und ein Schlußverband (s. S. 635), der täglich bis zur Heilung gewechselt wird. Der Jodoform-Tampon wird nach 2 Tagen entfernt, die Wundhöhle der Heilung *per sec.*



überlassen oder, wenn möglich, dieselbe geschlossen durch mehrere Nähte, die durch Bindehaut und Lederhaut geführt werden. Nach vollendeter Heilung ist die Einsetzung eines künstlichen Glasauges geboten, besonders zur Verhütung katarrhalischer Zustände der Bindehaut.

#### **Iris-Leprose.**

Bei **Lepa** entsteht in der Iris ein der Iristuberkulose ähnliches Bild, so daß in zweifelhaften Fällen nur die histologisch-bakteriologische Untersuchung die Entscheidung zu liefern hätte, wobei indessen die bisherige Erfolglosigkeit des Impfexperimentes nicht verschwiegen werden darf. Auch sind Fälle von Irisleprose mit sekundärer Beteiligung und Trübung der tieferen Hornhautabschnitte und der Sclera beobachtet. Sekundär können sich daraus entwickeln: chronisch degenerative Iridosklerocyclochorioiditis, Vorbuckelung des Corneoscleralbordes, Linsen- und Glaskörpertrübungen, Pupillarabschluß, Sekundärglaukom, Netzhautablösung und Schrumpfung des Bulbus, letztere auch durch Zerfall und Durchbruch nach außen.

Die Behandlung hat womöglich Entfernung des Krankheitsherdes anzustreben durch Ausschneidung des befallenen Abschnittes mittels Iridektomie. Diese Operation wird vorwiegend in Frage kommen, wenn die medikamentöse Behandlung der begleitenden Iridocyclitis durch Mydriatica erfolglos war und Drucksteigerungen eintreten. Bei Atrophie des Bulbus und gleichzeitiger Schmerzhaftigkeit desselben könnte Enucleation angezeigt sein.

#### **Chorioideal-Tuberkulose.**

Bei der hohen Prozentziffer der Lokalisation der **Miliartuberkulose** in den Meningen gewinnt der ophthalmoskopische Nachweis von Chorioidealtuberkeln für die interne Diagnose eine besondere Bedeutung. Aber auch ohne komplizierende Meningitis, überhaupt als erstes Zeichen der tuberkulösen Infektion, wird diese Veränderung des Augengrundes angetroffen.

Die ophthalmoskopisch sichtbaren Tuberkelknötchen der Aderhaut, einzeln oder zu mehreren (in der Umgebung der Papille, aber auch peripher nachweisbar), stellen sich als runde Flecken dar, in der Mitte von trüb-weißer oder weiß-gelblicher Farbe, der sich gegen den verschwommenen Rand zu allmählich mehr und mehr Rot beimischt. Fast nie sind in der Umgebung Pigmentveränderungen, wie bei chorioidealen Herden vorhanden, wohl aber erscheint die Mitte des weißen Fleckens manchmal dunkel pigmentiert. — Meist von geringer Größe, sind sie nicht selten papillen- und überpapillengroß. Bei letzteren ist aus dem Verlauf der darüber liegenden Netzhautgefäße und durch die parallaktische Verschiebung eine Vorwölbung der Retina zu erschließen. Mitunter sind die kleinen Knötchen mit der Untersuchung im umgekehrten (lichtstärkeren) Bilde deutlicher zu erkennen als im aufrechten Bilde. — Gewöhnlich besteht gleichzeitig Netzhauthyperämie, oft auch sind Netzhautblutungen da, bisweilen auch Neuritis optica. Erhebliche Sehstörungen brauchen nicht vorhanden zu sein. — Gegenüber der Chorioiditis kommt differential-diagnostisch in Betracht: die undeutliche Begrenzung, die rundliche Form der tuberkulösen Knötchen, der Mangel an Pigment in der Umgebung, die deutliche Prominenz der größeren. Ferner ist bei weiterer Beobachtung ein Wachsen der Knoten (wobei sie prominenter

und in der Mitte weißer werden) und das Auftreten neuer Knötchen zu gewahren.

Trotzdem ist Vorsicht in der Diagnose geboten, da auch ätiologisch anders geartete chorioiditische Herde unter Umständen ein analoges Bild liefern können.

Verschwiegen darf nicht werden, daß die an akuter Miliartuberkulose Leidenden, namentlich die kindlichen Alters, für die Untersuchung mit dem Augenspiegel häufig sehr schwierige Objekte sind, so daß unter Umständen große Geduld und wiederholte Untersuchung erforderlich ist, weil die pathologisch-anatomisch schon vorhandenen Knötchen nicht von vornherein ophthalmoskopisch sichtbar sind oder erst in späterem Stadium der Krankheit auftreten. Erweiterung der Pupille mit Homatropin ist erforderlich, besonders da die Knötchen auch sehr peripher liegen können.

**Fehlen der Pupillenreaktion** auf Licht bei Erhaltenbleiben accommodativer Veränderung, was u. a. bei Unterleibstypus und asiatischer Cholera\*) beobachtet wurde, bietet keinen Anlaß zu einer Verordnung, da nennenswerte Beschwerden damit nicht verknüpft sind.

Ebensowenig die öfters bei Infektionskrankheiten (u. a. Unterleibstypus, Trichinose) u. a. als bemerkenswertes Initialsymptom von Gelbfieber vorkommende **Pupillenerweiterung**. Nur bei stärkeren Graden und bei sehr lichtempfindlichen Kranken könnte zeitweilige Abdämpfung des Lichtes durch Schutzgläser hellerer Nuance in Frage kommen.

#### **Accommodationstörungen.**

Relativ häufig kommen als Ausdruck toxischer Wirkungen meist nach Rachendiphtherie, seltener nach Wunddiphtherie Keuchhusten und Mumps gutartig verlaufende **Paresen und Lähmungen des Accommodationsmuskels**, seltener des **Sphinkter pup.** vor. Auch bei Dengue kommt in der durch heftigen Schweißausbruch eingeleiteten Remission eine auf Parese des Accommodationsmuskels beruhende Sehschwäche vor. Fast stets ist die Lähmung doppelseitig und gelegentlich die einzige Erscheinung einer vorausgegangenen diphtheritischen Infektion, die entweder nicht beobachtet oder als einfache Angina gedeutet wurde. In der Regel sind diese Lähmungen peripherer oder centraler Natur, seltener auf Basal-Meningitis zurückzuführen. Sehstörungen treten zumeist bei jugendlichen Hypermetropen auf. Die dabei beobachtete Herabsetzung der Sehschärfe ist oft nur scheinbar und durch genaue Korrektur der Refraktion (insbesondere stärkerer Astigmatismus der Hornhaut) zum Verschwinden zu bringen.

Die Diagnose wird geliefert durch genaue Feststellung des Fern- und Nahepunktes. Die Vorhersage ist gut.

Zur Behandlung empfiehlt sich neben robrierender Diät die Verordnung von Konvexgläsern in allen Fällen, in denen die Nahbeschäftigung beeinträchtigt erscheint. Bezüglich der Nummer der betreffenden Brille sind nicht nur der Lähmungsgrad und die etwa vorhandene Ametropie zu berücksichtigen, sondern auch die mittlere Arbeitsdistanz, die bei den verschiedenen Ver-

\*) Pupillenstarre im Stad. algid. gilt als letales, Vorhandensein der Lichtreaktion als gutes Zeichen.



richtungen verschieden sein kann, zu beachten. Bei Uebersichtigkeit sind entsprechend stärkere Konvexgläser notwendig, bei Kurzsichtigkeit entsprechend schwächere oder auch gar keine, wenn nämlich der Fernpunktsabstand des betreffenden kurzsichtigen Auges mit der erforderlichen Arbeitsdistanz zusammenfällt. So würde bei vollständiger Accommodationslähmung, z. B. eines 20 Jahre alten emmetropischen Schreiners, der in etwa 50 cm deutlich sehen möchte, das Korrektionsglas halb so stark sein müssen als bei einem gleich-alterigen emmetropischen Lithographen, dessen Arbeitsobjekt vielleicht in halb so großer Entfernung vor dem Auge liegt. Es ist ferner zur Belebung der Korrektionsenergie des geschwächten Muskels besser, die Lähmung nicht vollständig zu beheben, sondern nur gerade so viel, bis ein leidliches Sehen erzielt ist. Bei zunehmender Besserung sind die stärkeren Gläser schrittweise durch immer schwächere zu ersetzen. Nur bei dem sehr seltenen einseitigen Vorkommen der Erkrankung kann davon abgesehen werden, wofern nicht der Kranke doch auch aus der monokularen Korrektion eine Arbeitserleichterung erfährt. Wegen der synergischen Beziehung zwischen Accommodation und Konvergenz ist der Abstand der Gläsermitten voneinander eher etwas kleiner zu wählen, als der sog. Pupillendistanz entspricht.

Außerdem wird gerühmt eine mäßige Reizung des Ciliarmuskels durch ganz schwache galvanische Ströme (3—4 Elemente), die in eine gespaltene Elektrode geleitet und auf die geschlossenen Lider geführt werden.

Ferner wurde bei Unterleibstypus, Rückfallfieber, Grippe, Masern, Scharlach, Ruhr und Trichinose in und nach der Rekonvaleszenz sowohl bei jugendlichen, als auch bei älteren Kranken häufiger festgestellt eine **Accommodationsschwäche**.

Für die Diagnose ist belangreich der Umstand, daß der Versuch, die Störung durch Konvexgläser zu beheben, sehr oft negativ ausfällt, indem die betreffenden Kranken nach längerem Hin- und Herprobieren zwischen den eventuell bis dahin benutzten oder neu dargereichten Korrektionsgläsern schließlich erklären, weder mit dem einen noch mit dem anderen Glase das Gefühl einer Ueberlastung des Auges bei der Nahearbeit loszuwerden.

In solchen Fällen ist daher vollkommene Schonung der Augen bezüglich der Nahearbeiten gelegentlich für die Dauer von 1—2 Monaten ratsam.

Das Gleiche gilt von der ungleich selteneren **abnormen Accommodationsspannung**, gegen die sich außerdem als hilfreich erweist die für mehrere Wochen fortgesetzte medikamentöse Erweiterung der Pupille, während welcher man zur Verhütung von Blendungserscheinungen leicht dunkle Schutzgläser tragen lassen kann.

Für die Diagnose der Accommodationsspannung, die bei zu früher Wiederaufnahme von Nahearbeiten nach überstandener Infektionskrankheit vorkommt (u. a. beobachtet nach Grippe, Keuchhusten und nach postdiphtherischer Accommodations-Parose), ist bemerkenswert, daß eine Herabsetzung der Sehschärfe für die Ferne auffällt, die durch Konkavgläser wechselnden Grades eine der Stärke der betreffenden Gläser nicht immer entsprechende Verbesserung erfährt, während die ophthalmoskopische Refraktionsuntersuchung, zumal bei Ausschaltung des Accommodationsmuskels durch ein Mydriaticum, ein mit dem optometrischen Untersuchungs-

resultat nicht übereinstimmendes Ergebnis liefert, indem entweder eine viel geringere Kurzsichtigkeit, Normalsichtigkeit oder sogar Uebersichtigkeit vorliegt.

Endlich sei noch die bei *Malaria larvata* beobachtete intermittierende **Ciliar-Neuralgie** erwähnt, die auf Chinin schnell zu verschwinden pflegt.

Bei allen Erkrankungen des Augengrundes ist die special-ärztliche Beratung dringend wünschenswert, da die genaue Erkennung der einzelnen Krankheitsbilder, die vielfach auch ineinander übergehen, eine fortdauernde Beschäftigung mit der Augenspiegel-Untersuchung voraussetzt. Deshalb sind nur therapeutisch besonders wichtige Erkrankungen in allgemeinen Umrissen angedeutet. Die Augenspiegel-Untersuchung wird wesentlich erleichtert durch vorherige Einträufelung von Homatropin. hydrobromic. (0,1:10,0).

## 6. Erkrankungen des Sehnerven und der Netzhaut.

Die Thatsache, daß der Sehnerv und die Netzhaut verhältnismäßig wenig Blut zugeführt erhalten, macht es verständlich, daß bei den Infektionskrankheiten Ernährungsstörungen und Funktionsbeschränkungen aller Art an Sehnerv und Netzhaut beobachtet werden. An dem Sehnerveneintritt bestehen nämlich nur feine Verbindungen mit den hinteren Ciliargefäßen, während die vorderen und mittleren Schichten der Netzhaut lediglich auf die eines Kollateral-Kreislaufes entbehrenden dünnkalibrierten Netzhautgefäße angewiesen sind.

In nicht wenigen Fällen entbehren wir noch eines objektiven Anhaltspunktes für den eigentlichen Grund der Sehstörung. Das ist z. B. der Fall bei der sogen. Nachtblindheit (**Hemeralopie**), die u. a. bei schwerer Malaria, bei Fleckfieber und in den späteren Stadien der Lepra als Ausdruck der schweren Beeinträchtigung der Gesamt-ernährung vorkommt.

Hierbei kann die Sehschärfe, bei guter Beleuchtung untersucht, normal erscheinen; sie ist indessen ungewöhnlich stark beeinträchtigt bei Herabsetzung der Beleuchtung. Das tritt noch auffälliger hervor, wenn der Untersucher — normale Sehschärfe vorausgesetzt — seine eigene Sehschärfe zum Vergleich heranzieht. Vielfach ist dabei vorhanden auch eine Ernährungsstörung in dem Lidspaltenteile der Augapfel-Bindehaut, die sich kennzeichnet durch das Vorhandensein von rundlichen oder unregelmäßig dreieckigen Stellen um den nasalen und temporalen Hornhautrand, an denen die Bindehaut trocken und wie mit einem feinen weißlichen Schaum bedeckt erscheint.

Mit Heilung der Grundkrankheit kann auch die Nachtblindheit schwinden.

Behandlung. Neben Berücksichtigung der Grundkrankheit Schutz der Augen gegen Licht durch dunklere Gläser, in schweren Fällen mehrtägiges Verweilen in verdunkeltem, gut gelüftetem Zimmer.

Vor dem übertriebenen Gebrauch des Chinins muß gewarnt werden, da mehrfach Chininvergiftung unter dem Bilde einer plötzlichen Erblindung beobachtet wurde, die sich ophthalmoskopisch äußert als ein Krampf der Netzhautarterien (starke Verdünnung der Netzhautgefäße und blasser Seh-



nerven-Eintritt). Geht auch die Erblindung zurück, so bleibt doch in der Regel ein gewisser Grad von Schwachsichtigkeit und besonders Verengerung des Gesichtsfeldes zurück.

In anderen Fällen ist die Sehstörung bedingt durch eine **vorübergehende Ernährungsstörung** des Gehirnes. Diese kann toxischer Art sein. Als Paradigma dafür ist zu nennen die zum Teil rasch wieder verschwindende **urämische Amblyopie und Amaurose** (beobachtet infolge komplizierender Nephritis bei bzw. nach Gelbfieber, Masern, Scharlach, Wasserpocken, Rachendiphtherie, Ruhr).

Das im Beginne des Stad. algidum der asiatischen Cholera beobachtete Schwinden des Sehvermögens dürfte ebenfalls auf Autointoxikation oder auf centrale Cirkulationsstörung durch indifferentere oder spezifische Verstopfung der Gehirnkapillaren zu beziehen sein, ebenso die im Anfang des Rückfallfiebers auftretenden centralen dunklen Flecken im Sehfelde und die auf der Höhe des Anfalles einsetzenden, rasch verschwindenden Hemianopsien und Amaurosen. Das Gleiche ist auch bei und nach Malaria-Anfällen beobachtet.

Für diese centralen Sehstörungen ist diagnostisch beachtenswert das Vorhandensein der Pupillenreaktion auf Lichteinfall.

Auch kommt vor **Flimmerskotom** (Grippe) und **Hyperästhesie der Retina**, bei Grippe und Dengue als Gelb- oder Rotsehen beobachtet („die Gegenstände erschienen wie durch den Schein eines heftigen Brandes beleuchtet“); bei Malaria als Blausehen, das in regelmäßigen Zwischenräumen wiederkehrte und durch Chinin beseitigt wurde.

Die bei Keuchhusten beschriebene transitorische **Hemianopsie** war wohl auf eine Gehirnblutung auf mehr mechanischer Grundlage zu beziehen.

Oft verlaufen (beobachtet u. a. bei Unterleibstypus, Grippe, Masern, Malaria) die **Erkrankungen des Sehnerven** unter dem Bilde der **Amblyopie oder Amaurose** ab mit teilweise erst später sichtbar werdender **Sehnerventrophie**. Deshalb ist die Prüfung der centralen und excentrischen Sehschärfe, des Gesichtsfeldes, des Licht- und Farbensinnes, der Phosphene und der Pupillenreaktion diagnostisch für jeden Fall besonders belangreich.

Nicht selten liegt auch eine **akute sog. retrobulbäre Neuritis** vor, die gekennzeichnet ist durch das plötzliche Auftreten der Sehstörungen, die sich bis zu völliger Blindheit steigern können. Ophthalmoskopisch ist meist nichts weiter als eine etwas vermehrte oder auch eine sehr geringe Füllung der Netzhautgefäße oder auch ein der Embolie der Centralarterie entsprechendes Bild vorhanden; dabei bestehen heftige Kopfschmerzen oder dumpfe Schmerzen in der Augenhöhle, die bei Bewegung des Auges oder bei Druck auf dasselbe von vorne her stärker werden. Erst später entwickelt sich das Bild der *Atrophia nervi optici* mit eventueller Pigmentierung des Sehnerveneintrittes. Vielfach liegt eine Kompression des Sehnerven durch eine retrobulbäre Blutung zu Grunde (Keuchhusten, Cholera, Grippe, Malaria).

Die bei **Rose** und **retrobulbärer Orbitalphlegmone** (s. S. 659) vorkommende ein-, aber auch doppelseitige Sehstörung, die nicht selten bis zu völliger Erblindung ansteigt, ist bedingt durch Entzündung des Sehnerven oder durch Kompression der Gefäße bzw. durch Thrombose der Centralvene und durch Netzhautblutungen bzw. -abhebung.

Ein Teil der Sehstörungen ist zurückzuführen auf **Blutungen in Sehnerven** bzw. in der Netzhaut (Keuchhusten, Grippe, Malaria, Pocken, später skorbutisches Stadium der Lepra) oder

auch vorausgegangene Darm-, Nasen- und Uterusblutungen (Unterleibstypus), welche an Sehnerv und Netzhaut die gleichen Folgen nach sich ziehen wie die als gefährlich bekannten Magenblutungen.

Ophthalmoskopisch festzustellende **Embolie** der Centralarterie wurde bei Grippe und Malaria beobachtet.

Vielfach zeigt der Augenspiegel die Bilder der **Sehnervenhypertämie**, der **Sehnervenentzündung** (Papillitis, Neuritis intraocularis, Neuritis descendens und Neuroretinitis) und der **Opticusatrophie** (Unterleibstypus, WEIL'sche Krankheit, Grippe, Masern, Blattern, Malaria), die zum Teil anzusehen sind als akute infektiöse Neuritis, bedingt durch toxische, bzw. embolische Vorgänge im Opticus.

Nicht selten liegt der Sehstörung eine **Neuroretinitis nephritica** zu Grunde (Masern, Scharlach, Wasserpocken, Diphtherie, Ruhr und Malaria).

Eine gewisse praktische Bedeutung besitzen die vielleicht auf Intoxikation oder indifferentere Kapillarverstopfungen zurückzuführenden „septischen“ **Netzhautveränderungen**. Sie verlaufen unter Umständen ohne nennenswerte Beeinträchtigung des Sehvermögens und gleichen denen bei hochgradiger und perniziöser Anämie. Ophthalmoskopisch stellen sie sich dar als zahlreiche, unregelmäßig geformte Blutherde und gelblich-weiße Flecken, welche auf und in der Umgebung der nur etwas undeutlichen und verwachsenen, aber nicht geschwellten Papille, vorwiegend an den Gabelungsstellen der Venen, anzutreffen sind. Dabei ist die Retina im ganzen leicht getrübt, während die Peripherie meist frei ist.

Diese nicht durch eine örtliche Bakterienwirkung bedingten Veränderungen sind belangreich, gelegentlich ausschlaggebend für die Differentialdiagnose zwischen Typhus abdominalis, Meningitis, Miliartuberkulose und Sepsämie oder Pychämie. — Diese Ernährungsstörungen der Netzhaut, die bald nach Beginn der Allgemeinerkrankung und während derselben unter Rückbildung der früheren Hämorrhagien erneut sich einstellen, sind prognostisch nicht verwertbar, da bei zahlreichen Kranken unter Normalisierung des Augenspiegelbefundes völlige Genesung beobachtet wurde.

Weiterhin bilden für eine Reihe von früher oder später, gelegentlich erst nach Jahren einsetzenden Sehstörungen und anderen Veränderungen des Sehorgans **Erkrankungen des Gehirns und Rückenmarks** aller Art das vermittelnde Bindeglied, insbesondere wird **Meningitis** häufig als Ursache einer Neuritis optica angesprochen (z. B. bei Masern, Scharlach, Unterleibstypus, Keuchhusten).

Die Vorhersage ist bei allen Störungen und Erkrankungen des Sehnerven und der Netzhaut nur eine bedingt günstige. Sie hängt ab von der Rückbildungsfähigkeit der zu Grunde liegenden Erkrankung des Centralnervensystems und von der möglichst schnellen Beseitigung der tieferen Ursachen (z. B. Malaria, Nephritis, Rose, Orbitalblutung bzw. -absceß u. s. w.). Wird diese Voraussetzung erfüllt, so kann, allerdings häufig unter Ausbildung einer verschiedengradigen Atrophie des Sehnerven, eine relative oder vollkommene Wiederkehr der Sehfunktionen erfolgen.

Auch Netzhautblutungen können völlig aufgesaugt werden (WEIL'sche Krankheit, sogen. septische Netzhautentzündung), aber auch Veranlassung werden zu gefährlicher Drucksteigerung (s. Glaukom).



Bei der sogen. akuten retrobulbären Neuritis erfolgt entweder völlige Heilung oder teilweise Heilung mit Hinterlassung eines sogen. centralen Skotoms.

Die durch Rose und Orbitalphlegmone veranlaßten Erkrankungen des Augengrundes führen zumeist zu dauernder Erblindung. Bis jetzt ist nur ein Fall von Heilung beschrieben.

Endlich sei noch bemerkt, daß die Erblindungen bei Keuchhusten vorwiegend beobachtet wurden bei solchen Kindern, die bald darauf an lobulärer Pneumonie zu Grunde gingen. Es wird daher dies Ereignis als ein unheilvolles Symptom angesehen.

**Behandlung.** Von den Erkrankungen des Sehnerven sind die akute retrobulbäre Neuritis und Neuroretinitis intraocularis erfolgreich behandelt durch eine für kurze Zeit durchgeführte Inunktionskur mit Quecksilber (1—2 Touren und 2—3 g täglich; neben entsprechender Mundpflege). Voraussetzung ist, daß der Kräftezustand des Kranken genügend ist. Zur Beförderung der schnellen Ausscheidung des Quecksilbers aus dem Körper empfiehlt sich der gleichzeitige innere Gebrauch von Jod (Rp. Natr. jodat., Na. bicarbon.  $\text{āā}$  5,0, Aq. dest. 150,0, 1—2mal tägl. 1 Eßl. voll).

Ob eine ebenfalls gute Dienste leistende energische Schwitzkur durchgeführt werden kann, wird ebenfalls durch das Allgemeinbefinden des Kranken bestimmt.

Auch wiederholte Blutentziehungen mittels natürlicher (6—10 Stück) und künstlicher Blutegel hinter dem Warzenfortsatz sind empfohlen.

Das hier ausmündende Emissarium Santorini führt Blut aus dem Sinus transversus ab, der mit dem Sinus cavernosus in Verbindung steht, in welchen sich die Venae ophthalmicae ergießen.

Bezüglich der Anzeigestellung gilt das S. 646 Gesagte.

Eine analoge Behandlung ist bei Amblyopieen und Amaurosen ohne Spiegelbefund in Gebrauch.

Bei Keuchhusten ist zur Verhütung von inneren Augenblutungen ungemein wichtig die Milderung der Hustenanfälle durch Chinin, Bromoform u. s. w.

Die durch Blutverluste bedingte Amblyopie kann, wenn sie mäßigen Grades ist, wieder von selbst verschwinden, während die höhergradigen Amblyopien und Amaurosen im allgemeinen als einer direkten Behandlung unzugänglich angesehen werden. Versucht wurden Strychnineinspritzungen (0,001 Strychn. nitric.) in die Schläfe.

Unerwähnt mag ich nicht lassen einen merkwürdigen Fall dieser Art, der in Genesung ausging. Im Jahre 1884 wurde ich zu einem einige Stunden von München entfernt wohnenden Landwirt gerufen, dessen zehnjähriger Knabe infolge einer mit starkem Blutverlust verlaufenen Schädelverletzung, die etwa 15—16 Stunden vorher stattgefunden hatte, auf beiden Augen völlig erblindet war. Da sich die Augenspiegel-Untersuchung etwas schwierig erwies, tröpfelte ich Atropin ein. Ich fand neben hochgradiger Ischämie der Netzhautgefäße, besonders der Arterien, eine blasse, leicht verwaschene Papille. Als ich mich anschickte, wegzugehen, etwa 1 Stunde nach der Einträufelung, überraschte uns der kleine Kranke mit der Angabe, daß er wieder etwas „Schein“ vor dem Auge habe. Mir fiel im Augenblick ein die — allerdings angezweifelte — Behauptung SCHNELLER's, daß durch Atropin eine Erweiterung der Aderhautgefäße be-

wirkt werde. Da ich mir eine schädliche Wirkung von dem Weitergebrauche desselben nicht vorstellen konnte, ließ ich meine Atropinlösung zurück mit der Weisung, die Einträufelung noch alle Tage zweimal zu wiederholen und mir nach einigen Tagen wieder Nachricht zu geben. Dieselbe lautete überraschend günstig: die Sehkraft nehme von Tag zu Tag zu. Bei einer nach 14 Tagen wiederholten Untersuchung ergab sich eine Verbesserung des Sehvermögens auf  $\frac{6}{24}$ , die in den folgenden Monaten noch auf  $\frac{6}{12}$  stieg. Ophthalmoskopisch: etwas blasse Papille, die Netzhautgefäße hingegen erheblich breiter geworden. Ich wage nicht bestimmt zu sagen, daß hier kein Zufall vorlag. Jedoch wäre es wohl denkbar, daß die für das Atropin festgestellte gefäßerweiternde Wirkung in einem anämisch gewordenen Auge vielleicht auch in die tieferen Teile eindringt. Zutreffenden Falls wäre die günstige Wirkung vielleicht dann so zu deuten, daß infolge der Erweiterung der Netzhautgefäße, vielleicht auch einer solchen der Aderhautgefäße, die fast ganz unterbrochene bzw. stark herabgesetzte Bluteirkulation in Netzhaut und Aderhaut wieder eintrat bzw. eine lebhaftere wurde. Vielleicht ist der „Erfolg“ auch auf eine etwaige Verbesserung der Netzhaut-Aderhautcirkulation durch die — allerdings wiederum nicht von allen Seiten anerkannte — Druckherabsetzende Wirkung des Atropins zu beziehen.

## 7. Glaukom.

Der Drucksteigerung, die sich als Folge von Kerato-iritis und Iridocyclitis einstellen kann, wurde schon gedacht (S. 645).

Außerdem begünstigt aber auch das Darniederliegen des Gesamtbefindens bei den Infektionskrankheiten (bei Grippe und Blattern insbesondere der durch Fieber erzeugte Schwächezustand) den Ausbruch **akuter Glaukomanfälle** bei Augen, die mit Glaucom. imminens behaftet sind, und **Fortschreiten der glaukomatösen Sehnervenveränderungen** bei schon vorhandenem, nicht entzündlichem Glaukom. Ferner können Netzhautblutungen, besonders bei alten Kranken, die an Arteriosclerose oder an verzögerter Verdauung leiden, Ursache eines **Glaucoma haemorrhagicum** werden. Außer bei Gesichtsrose wurden die verschiedenen Formen in der Rekonvalescenz von schweren Pocken, als hämorrhagisch-glaukomatöse Chorioretinitis bei hämorrhagischen Pocken beobachtet.

Für die Diagnose des akuten und hämorrhagischen Glaukoms fallen besonders folgende Punkte ins Gewicht: als Vorboten Anfälle von Nebelsehen, verbunden mit den farbigen Erscheinungen des Regenbogens bei Betrachtung eines Lichtes. Häufig auch Druckgefühl im Auge oder dumpfe Schmerzen, die in Stirn- und Schläfengegend ausstrahlen. Währenddem ist die Hornhaut matt und diffus getrübt, am stärksten in den mittleren Teilen; die Vorderkammer abgeflacht, Pupille weiter und von träger Reaktion. Auch kann Ciliarinjektion zugegen sein. Alle diese Symptome steigern sich beim Ausbruch des akuten Glaukoms gelegentlich so, daß über halbseitige Kopfschmerzen und starken Verfall des Sehvermögens geklagt wird. Auch ist mit der Lichtprobe eine Einengung des Gesichtsfeldes, meist von der Nasenseite her, festzustellen. Dabei besteht Lidödem, Hyperämie der Bindehaut, starke Ciliarinjektion. Die Hornhaut ist unempfindlich und so trübe, daß die Verhältnisse der tieferen Teile des Auges der Augenspiegel-Untersuchung nicht mehr zugänglich sind. Die Vorderkammer noch mehr abgeflacht; die Pupille



ungleichmäßig erweitert und ohne Reaktion. Die Iris, undeutlich zu sehen, erscheint verfärbt. Die Bulbusspannung ist stark gesteigert.

Auch Störungen des Allgemeinbefindens — Verminderung des Appetits und Erbrechen, selbst Temperatursteigerungen — kommen vor.

Die Netzhautblutungen bei Glaucoma haemorrhagicum sind vielfach durch die glaukomatöse Trübung der Hornhaut der Diagnose unzugänglich gemacht.

*Behandlung. Bei leisestem Verdacht auf glaukomatöse Symptome ist unverzügliche Ueberführung des Kranken in augenärztliche Behandlung auf das allerdringlichste geboten, da nur so Aussicht auf Wiedererlangung der Sehkraft besteht.*

### 8. Erkrankungen der Linse.

Abgesehen von den durch Irido-cyclo-chorioiditis veranlaßten Trübungen sind bei einheimischer und asiatischer Cholera Linsentrübungen beobachtet, die unter Umständen innerhalb weniger Tage zu ausgebildetem grauen Stare führen können. Auch über Starbildung nach Unterleibstypus, Pocken und Malaria wird berichtet.

Keuchhusten kann bei Lockerung des Aufhängebandes der Linse eine Lageveränderung derselben bewirken.

Die Behandlung fällt dem Augenarzte zu.

### 9. Krankheiten der Augenhöhle.

#### En- und Exophthalmus.

Auf starken Wasserverlust ist zu beziehen das bei asiatischer Cholera sich bisweilen innerhalb weniger Stunden bildende Zurücksinken des Augapfels in die Augenhöhle (sogen. **Enophthalmus**). Es wird übrigens auch bei einheimischem Brechdurchfall beobachtet, ebenso unter gleichzeitigem Schwunde des Fettgewebes der Augenhöhle, als Folge der Infektionskrankheiten, die mit starker allgemeiner Abmagerung verlaufen.

Die **Diagnose** dieses Zustandes ergibt sich aus dem Gesagten.

Mit der Hebung des Allgemeinbefindens kehrt allmählich die normale Lage des Augapfels wieder zurück.

Auf Lähmung des Sympathicus beruht die nach Unterleibstypus beobachtete **Hemiatrophia facialis**, bei der ebenfalls leichter Enophthalmus vorhanden ist. Außerdem finden sich hierbei die anderen Erscheinungen der Sympathicuslähmung: Verkleinerung der Lidspalte infolge Herabsinkens des oberen Lides, Verschiedenheit der Gefäßfüllung in den beiden Gesichtshälften und Verminderung der Bulbusspannung.

Nennenswerte Störungen am Sehorgan sind hiermit nicht verbunden.

Der gegenteilige Zustand — stärkeres Hervortreten des Auges, sogen. **Exophthalmus**, wird außer als Begleiterscheinung von Thränendrüsenentzündung, verbunden mit Schwellung des Orbitalgewebes (bei Mumps), von entzündlich-eiterigen Erkrankungen der Augenhöhle (sogen. Tenonitis bzw. Orbitalphlegmone und retrobulbärer Orbitalabsceß) [Rose u. s. w. s. S. 612 u. f., 617] und von **BASEDOW'scher**

Krankheit (nach Grippe beobachtet), in seltenen Fällen auch wahrgenommen als Ausdruck einer umfangreichen Blutung bei Keuchhusten und in dem skorbutischen Stadium schwerer Infektionskrankheiten.

Die Behandlung besteht in Anlegung eines Druckverbandes. Auch die Einleitung einer Schwitzkur, deren Bemessung von dem Allgemeinzustande abhängig ist, ist der Aufsaugung des Blutergusses förderlich.

In einem Falle traten **Rotsknoten** nach vorausgegangener Gesichtsrose zuerst im Orbitalgewebe und in der Aderhaut auf, mit Zerstörung der befallenen Teile und weiterhin unter asthenischem Fieber und unter den Allgemeinerscheinungen des Rotzes tödlich endend.

#### **Seröse Infiltration und Phlegmone.**

Bei einer Reihe von Infektionskrankheiten kommen neben **serösen Infiltrationen** auch **phlegmonös-eiterige** Veränderungen in der Augenhöhle vor, entweder durch Ausbreitung eines zuerst in den Lidern aufgetretenen Prozesses in die Tiefe, wie bei Rose (hier auch bei ganz leicht auftretenden Formen), Rotz, Milzbrand, oder als sogen. spezifische Metastase (Rotz, Typhus, Grippe), oder auf pyämischer Infektion beruhend (Masern, Scharlach, Pocken, Diphtherie, Septikopyämie).

Gegenüber der eiterigen metastatischen Ophthalmie wird die metastatische Orbitalphlegmone klinisch ungleich seltener beobachtet, was in den besseren cirkulatorischen Verhältnissen der den Augapfel umgebenden Teile der Augenhöhle begründet sein dürfte; zum geringen Teile indessen auch darin, daß Orbitalembolien, zumal diejenigen, die weniger auffällige Erscheinungen machen, der klinischen Beobachtung leichter entgehen können.

Für die metastatische Orbitalphlegmone ist diagnostisch folgendes bemerkenswert: heftige Schmerzen in der Tiefe der Augenhöhle, nicht selten cerebrale Erscheinungen wie Kopfschmerz, Erbrechen, Benommenheit, Pulsverlangsamung, verbunden mit Temperatursteigerungen und dyspeptischen Erscheinungen; Vortreibung des in seiner Beweglichkeit eingeschränkten und darum das Auftreten von Doppelbildern veranlassenden Augapfels (sog. Protrusion), je nach dem Hauptsitz des Erkrankungsherde bald gerade nach vorne oder auch verbunden mit seitlicher Abweichung; Rötung und chemotische Schwellung der Conjunctiva; starkes Oedem und Rötung der Lider, wobei in den ausgeprägten Fällen das obere Augenlid unbeweglich herabhängt. Der Augapfel und seine Umgebung fühlen sich hart an; kommt es zur Eiterung, so wird an einer umschriebenen Stelle der Conjunctiva oder Lidhaut eine Geschwulst sichtbar, die später gelblich aussieht und fluktuiert. Mit der Entleerung des Eiters bilden sich die erwähnten Erscheinungen allmählich zurück. Neben Sehstörungen, die durch Entzündung des Sehnerven oder durch Kompression oder Thrombose seiner Gefäße oder auch durch Netzhautblutungen bzw. -abhebung bedingt sein können, wird zuweilen auch sekundäre eiterige Chorioiditis oder infolge mangelhafter Lidbedeckung Hornhautverschwärung beobachtet. Thrombose der Sinus cavernosus, die auch als Metastase bei Masern und Scharlach beobachtet wird, sehr häufig von Caries des Felsenbeins, von Zahneiterungen oder auch von phlegmonöser Tonsillitis aus entsteht, die sich ferner



durch Vermittelung einer septischen Thrombose der Orbitalvenen auch zur Orbitalphlegmone hinzugesellen kann, z. B. nach chronischem Liderysipel, macht ähnliche Erscheinungen. Differential-diagnostisch wichtig ist, daß bei Sinusthrombose häufig teigige Oedeme in der Regio mastoidea vorhanden sind.

Bemerkenswert ist ferner, daß der Exophthalmus zunächst auf der dem Ausgangspunkt der Infektion entgegengesetzten Seite auftreten kann.

Gegenüber der eiterigen Ophthalmitis, bei der das angrenzende Orbitalfettgewebe stets in geringerem oder stärkerem Maße mit infiltriert ist, ist bedeutungsvoll die durch die Augenspiegel-Untersuchung festzustellende anfängliche Unversehrtheit des Augeninneren.

Für die Differentialdiagnose zwischen Orbitalabsceß und nicht-eiteriger Tenonitis, die ähnliche Erscheinungen machen kann (beobachtet bei Grippe und Rose), ist belangreich, daß der Augenhintergrund bei letzterer Erkrankung normal ist, wie auch die Thatsache, daß eine Perforation nicht eintritt. In einigen Fällen von Grippe trat auch eine cirkumskripte Orbitalinfiltration auf, die unter den Erscheinungen einer heftigen Supraorbitalneuralgie einsetzte, sich unter der Anwendung der Wärme aber vollkommen zurückbildete.

Die **Vorhersage** der metastatischen Orbitalphlegmone ist unsicher, um so besser, je früher durch Eröffnung des Abscesses eiterige Meningitis und Gehirnabsceß verhütet wird. Doch kann trotzdem das Sehvermögen beträchtlich leiden oder ganz verloren gehen durch Atrophie des N. opticus, Netzhautablösung oder Vereiterung des Bulbus. Ebenso sind eiterige Hornhautinfiltrate beobachtet, die sekundäre Panophthalmitis hervorriefen.

Außerst ungünstig ist, auch in vitaler Beziehung, die glücklicherweise sehr seltene metastatische doppelseitige Orbitalphlegmone, die als Erscheinung einer eiterigen Thrombose des Sinus cavern. und der Orbitalvenen hervortritt (u. a. bei Masern beobachtet).

**Behandlung.** Der retrobulbäre Absceß und die Orbitalphlegmone erheischen möglichst frühzeitige Eröffnung, um der Ausbreitung der Eiterung gegen die Schädelhöhle hin vorzubeugen. An der Stelle, wo die Eiterung vermutet wird, bezw. wo die Fluktuation am deutlichsten fühlbar ist, wird mit einem sterilisierten spitzen Skalpell durch die entsprechende Stelle des Lides tief eingestochen und die Wunde nach außen erweitert. Die Weiterbehandlung besteht in behutsamer Ausspülung der Höhle mit gut sterilisierter 3-proz. Borsäurelösung und lockerer Ausstopfung mit Jodoformgaze und Anlegung eines einseitigen Verbandes unter täglicher Wiederholung der Ausspritzung und der Tamponade. Der Verband muß zum Schutze der Hornhaut bis zur völligen Ausheilung des Abscesses fortgesetzt werden. Etwa schon vorhandene eiterige Substanzverluste heilen am schnellsten unter doppelseitigem Verbands. Gleichzeitige eiterige Chorioiditis verlangt das S. 648 u. f. geschilderte Verfahren. Derartige Fälle erheischen unter allen Umständen specialärztliche Behandlung.

Die Erscheinungen der nicht-eiterigen Tenonitis gehen am schnellsten unter einem Druckverband zurück. Auch kann die Absaugung des Exsudates befördert werden durch Einleitung einer Schwitzkur.

### **Periostitis.**

Bei den Pocken wurde auch Periostitis am Orbitalrand mit Caries beobachtet.

Kennzeichen sind: Drüsenempfindlichkeit und Auftreibung des Knochenrandes an irgend einer Stelle der Orbitalapertur, was auch durch die in der Regel ödematös geschwellenen Lider hindurch festzustellen ist. Bei stärkerer Anschwellung des Orbitalrandes kann auch eine Verdrängung des Augapfels nach der dem Krankheitsherde entgegengesetzten Seite eintreten.

Eine Verwechselung mit Orbitalphlegmone ist leicht möglich. Differentiell-diagnostisch ist in dieser Beziehung beachtenswert, daß die Verdrängung des Auges bei letzterer meist auch nach vorn erfolgt; ferner spielt die Verfärbung der Lider bei Orbitalphlegmone ins Blaurote, bei Periostitis ins Bläurote. Unter Umständen ist zur sicheren Diagnose ein Einschnitt mit Sondierung des kranken Knochens unerläßlich. Letztere ist sehr vorsichtig zu machen wegen der Gefahr einer Durchbrechung der Orbitalknochen, was namentlich an dem sehr dünnen Orbitaldache bedenklich ist.

Bei tieferem Sitze der Periostitis ist eine Unterscheidung von retrobulbärer Phlegmone erst möglich nach Durchbruch des periostalen Abscesses nach außen.

Zur Verhütung von Meningitis und Absceßbildung im Gehirn ist die frühzeitige Behandlung ungemein wichtig, um nämlich die Rückbildung bzw. später die Reifung des Abscesses durch feuchte Wärme zu fördern. Ist ein Uebergang in Eiterung festzustellen (Fluktuation!), so ist das bei der met. Orbitalphlegmone erörterte Verfahren am Platz. Die nicht seltene Caries erheischt specialärztlich-chirurgische Behandlung, ebenso die oft erst später auftretenden Verkürzungen und Stellungsveränderungen der Lider.

## **10. Erkrankungen der Augennerven und -muskeln.**

### **Neuralgien.**

Die jäh einsetzenden Infektionskrankheiten: Schlammmieber, Fleckfieber, Grippe, Dengue, Gelbfieber rufen zur Zeit des Ausbruches Augenbeschwerden hervor, die sich äußern als dumpfes, in der Tiefe des Auges und der Augenhöhle empfundenes Wehegefühl, das vielfach einhergeht mit einer Reizbarkeit der Augen auch gegen diffuses Tageslicht und Neigung zu Blepharospasmus, und das sich unangenehm steigert bei Bewegungen und accommodativen Leistungen des Auges. Gelegentlich besteht dabei auch eine Schmerzhaftigkeit bei leisestem Druck auf die Augenlider und ausnahmsweise auch ein Ausstrahlen der Schmerzen in die Supraorbital-, Stirn- und Schläfengegend.

Es erscheint die Annahme zulässig, daß diese neuralgischen Erscheinungen zum nicht geringen Teile bedingt sein dürften auch durch Reizzustände der Augenmuskulatur, die in eine Parallele zu stellen sind mit gleichartigen Erscheinungen an der Muskulatur des übrigen Körpers.

In der Regel schwinden diese Störungen im weiteren Verlaufe der Krankheit vollkommen, so daß eine rein symptomatische Behandlung ausreicht. Neben leichter Abdämpfung des Lichtes (s. S. 624) werden sehr angenehm von den Kranken empfunden Einträufelungen von Cocain mehrmals des Tages.



Eine häufige Manifestation der Malaria larvata bildet die **Supra-orbitalneuralgie**, die am häufigsten zur Frühjahrszeit beobachtet wird. Sie tritt wie die Fieberparoxysmen mit großer Regelmäßigkeit zu bestimmten Stunden auf.

Bei der Beurteilung der Supraorbitalneuralgie ist große Vorsicht geboten, da auch andere ursächliche Momente, z. B. cariöse Zähne, eine typische Intermittens larvata vortäuschen können. Auch die prompte Wirkung des **Chinins**, das auch andere Neuralgien beeinflusst, ist kein absolut sicherer Anhaltspunkt, während hinwiederum gleichzeitiges Vorhandensein von Milzschwellung, Frösteln und Temperaturerhöhungen die Diagnose befestigen. Demgemäß kann nicht selten nur eine Wahrscheinlichkeitsdiagnose gestellt werden, es sei denn, daß durch die Blutuntersuchung Malariaplasmodien nachgewiesen sind.

### Lähmungen und Krämpfe.

Eine **Beweglichkeitsbeschränkung** beider Augen kommt in schweren Fällen von Trichinose vor, veranlaßt durch Einwanderung der Parasiten in die äußeren Augenmuskeln. Sie erreicht nach einigen Tagen ihren Höhepunkt, um dann wieder allmählich zu verschwinden.

Die im Verlaufe oder nach Ablauf verschiedener Infektionskrankheiten (Unterleibstypus, Grippe, Masern, Scharlach, Pocken, Ruhr, Keuchhusten, Malaria) eintretenden **Augenmuskellähmungen** sind infektiösen, teils neuromyositischen, teils nukleären Ursprungs. Namentlich gilt dies für die leicht verschwindenden und ebenso leicht wiederkehrenden Lähmungen, welche eine chronische Nierenerkrankung oder eine Zuckerharn-Ruhr (die u. a. als Nachkrankheiten bei Unterleibstypus und Ruhr beobachtet sind) begleiten. Auch Blutungen, Meningitis und pyämische Hirnabscesse sowie septische Thrombosen sind oft als Ursache anzusprechen. Ebenso können Abscesse in den Augen-Muskel-Nerven bzw. in den Augenmuskeln selbst (**Septikopyämie**), oder entzündliche Infiltrationen des nachbarlichen Orbitalgewebes (**Rose**) der Grund sein.

Die in und nach der Rekonvaleszenz von erschöpfenden Infektionskrankheiten (z. B. Unterleibstypus) verhältnismäßig häufig festzustellende **Inauffizienz der M. rect. int.** ist wohl als Herabsetzung der Muskelenergie zu betrachten, vielleicht auch als eine Degenerationserscheinung, wie sie bei Typhus an den willkürlichen Muskeln festgestellt wurde.

Endlich sei noch die Thatsache erwähnt, daß neben Accommodationschwäche nach Masern, Scharlach, Keuchhusten und Diphtheritis **Convergenzkrampf** beobachtet wurde, der eine Parese der M. rect. extern. vortäuschen kann. Auch tritt derselbe ausnahmsweise in intermittierender Form auf, unabhängig von accommodativen Anforderungen stärkeren Grades.

Die Diagnose der exterioren oculimotorischen Störungen geschieht durch Prüfung des Beweglichkeitsausfalles, des Blickfeldes und der Doppelbilder unter Anwendung von Prismen. Letztere ermöglichen auch die Feststellung der nicht selten schon durch Verdecken eines Auges hervortretenden Insuffizienz der Musc. recti int.

Für die komplizierten Augen-Muskellähmungen ist neben der Prüfung der Sensibilität und des Lidschlusses auch die der Pupillarreaktion wichtig. Hierbei sind die verschiedenen Auslösungsmöglichkeiten: Lichteinfall (direkte oder konsensuelle Reaktion), Accommo-

dation, Konvergenz, Reizung der peripheren Ciliarnerven-Enden, sorgfältig auseinanderzuhalten. Ueber die Diagnose der Störungen der Accommodation s. S. 651 u. 652.

Die Vorhersage der Augenmuskel-Störungen ist bei peripherem Sitze und bei Abwesenheit von Komplikationen im allgemeinen eine gute, da sie nach kürzerer oder längerer Dauer in Genesung übergehen können.

**Behandlung.** Bei den **Augenmuskel-Lähmungen** steht im Vordergrund die Behandlung des Hauptleidens — Nephritis, Diabetes u. s. w. Im übrigen ist symptomatisch zu verfahren; also vor allem Beseitigung des — übrigens nicht immer störenden — Doppeltsehens durch eine Brille, bei der das dem gelähmten Auge entsprechende Glas matt oder geschwärzt ist. Nicht immer reicht dies aus, sodaß gelegentlich ein Ersatz des Glases durch eine mattschwarze, entsprechend gestaltete Metallscheibe unumgänglich ist. Trotz des theoretischen Einwandes, daß für jede Blickrichtung ein anderes Prisma nötig, bezw. ein solches bei bestimmten Blickrichtungen überflüssig sei, wird doch von Kranken, die über ein sehr bedeutendes Verschmelzungsvermögen (Fusionsbreite) verfügen, eine Prismabrille angenehm empfunden.

Das Prisma wird so verordnet, daß die Richtung der Basis übereinstimmt mit der normalen Zugwirkung des gelähmten Muskels. Freilich hat diese Art der Beseitigung der Doppelbilder auch ihre Grenzen, indem Prismen, stärker als  $4-5^\circ$ , unbrauchbar sind sowohl wegen des Gewichtes als auch wegen der Farbenstreuung. Zweckdienlich ist die gleichmäßige Verteilung auf beide Augen, sodaß also bei einer rechtsseitigen Lähmung des M. rectus externus, die durch ein Prisma von  $6^\circ$  korrigiert wird, vor jedes Auge ein Prisma von  $3^\circ$  Basis nach außen zu stehen kommt. Auch wird bei prognostisch gut gelagerten Fällen durch Uebung mit allmählich immer schwächeren Prismen, welche die Doppelbilder nahezu verschmelzen, eine stärkere Innervation der gelähmten Muskeln angeregt.

Auch ist von MICHEL eine sog. orthopädische Behandlung empfohlen, die darin besteht, daß die Bindehaut über dem Ansatz des gelähmten Muskels mit einer Fixationspinzette gefaßt und das Auge während 2 Minuten mehrmals hintereinander in der Richtung des Muskels vor und über die äußerste Kontraktionsgrenze hinübergeführt wird.

Erst wenn die Lähmung unveränderlich ist, bezw. die Besserung einen dauernden Stillstand erfahren hat, ist der manchmal erfolgreiche Versuch eines von specialärztlicher Seite zu vollziehenden Eingriffes (in Gestalt von Vor- bezw. Rücklagerung zur Beseitigung bezw. Verringerung der Doppelbilder) zulässig.

Im übrigen findet auch die galvanische Behandlung vielfach Verwendung. Man leitet, unter Vermeidung aller stärkeren Stromschwankungen, schwache Ströme quer durch die Schläfe oder, was meist zweckmäßiger ist, setzt die Anode in den Nacken, während man die Kathode labil auf das geschlossene Auge, namentlich in die den gelähmten Muskeln entsprechende Gegend einwirken läßt. Auch der innerliche Gebrauch sowie die subkutane Einverleibung von Strychnin (S. 641) in der Schläfengegend ist empfohlen.

Bei der **Insuffizienz der Musculi recti interni** ist die Hebung des Allgemeinbefindens zuerst ins Auge zu fassen. Außerdem ist Naharbeit für kürzere oder längere Zeit gänzlich zu unterlassen



oder einzuschränken. Ist das erfolglos, so ist eine Entlastung der geschwächten Muskeln durch optische Hilfsmittel am Platze: Bei Normalsichtigen durch Prismen (mit der Basis nach innen), bei Uebersichtigen durch konvexe oder konvex-prismatische, bei Kurzsichtigen durch konkave oder konkav-prismatische Gläser, deren Grad durch die jeweilige mittlere Leseentfernung und individuelle Arbeitslage bestimmt ist. Auch für diese Fälle ist übrigens die Behandlung mit einem Spezialkollegen empfehlenswert, da gelegentlich auch eine operative Beseitigung des Leidens nötig sein kann.

Gegen den **Konvergenzkrampf** ist für längere Zeit der konstante Strom (s. S. 663) notwendig. Siehe auch S. 652 u. 662.

Der **Lähmungen des Trigeminus und des N. facialis** und ihrer Folgezustände, die sich an eine komplizierende Otitis bzw. Meningitis anschließen können (Diphtherie, Scharlach), wurde schon (s. S. 616 u. 641) gedacht.

#### Anhang.

Zum Schlusse sei noch bezüglich der **Pest** bemerkt, daß die vorliegenden Berichte an klinischem Material sehr arm sind, so daß eine Darstellung der etwa dabei vorkommenden Erkrankungen des Auges zur Zeit unthunlich erscheint. Im Hinblick auf die infektiöse Natur der Krankheit und die bei ihr vorkommenden Lokalisationen (Lymphdrüenschwellungen, Karbunkeln, nicht selten auch Blutungen, vorwiegend als Petechien, demnächst als Blutbrechen, Epistaxis, seltener als Darm-, Lungen-, Nieren- und Uterusblutungen) und die vielgestaltigen Nachkrankheiten (Parotitis, Furunkeln, Haut- und Muskelabscesse, Pneumonie u. s. w.) ist indessen die Annahme nicht gewagt, daß auch das Sehorgan mitbeteiligt sein dürfte durch analoge Prozesse oder durch Ernährungs- bzw. Funktionsstörungen, die erfahrungsgemäß aus den genannten Komplikationen hervorgehen können.

#### Litteratur:

*Außer eigenen Beobachtungen und Erfahrungen wurden die in den letzten 20 Jahren erschienenen in- und ausländischen Lehrbücher und Einzelveröffentlichungen benutzt. Unter diesen wurden eingehender berücksichtigt die einen Teil des gleichen Gegenstandes behandelnden Darstellungen von Foerster, Jacobson und Knies.*

**Zweiter Nachtrag:**  
**Zur Behandlung der Diphtherie mit Heilserum.**

Von

**Dr. F. Ganghofner,**

Professor an der Universität Prag.

Das BEHRING'sche Diphtherieantitoxin ist nunmehr allgemein zugänglich geworden und von den Farbwerken vorm. MEISTER, LUCIUS und BRÜNING in Höchst a. M. käuflich zu erwerben. Die Antitoxinbehandlung der Diphtherie ist experimentell wohl begründet, über Hunderte von Fällen sich erstreckende Versuchsreihen an diphtheriekranken Menschen scheinen die günstige Wirkung des Heilserums auf den diphtherischen Prozeß darzuthun und dabei die vollkommene Unschädlichkeit des Verfahrens zu erweisen.

Es tritt sonach an die Gesamtheit der Aerzte die Aufgabe heran, diese neue, so viel versprechende Therapie vorurteilsfrei zu prüfen und soll aus diesem Grunde das hierüber Bekannte in Kürze hier zusammengefaßt werden.

Die Höchster Farbwerke führen 3 verschieden starke Präparate des Antitoxins. Das erste, No. I, von BEHRING einfache Heildosis genannt, entspricht einem circa 60fachen Normalserum nach BEHRING-EHRLICH.

Die einfache Heildosis besteht in 10 ccm dieses Serums, worin etwas über 600 Antitoxinnormaleinheiten enthalten sind. Das zweite, stärkere Präparat entspricht 1000, das dritte 1500 Antitoxineinheiten.

Für Kinder unter 10 Jahren, bei denen die Diphtherieerkrankung nicht über den 2. bis 3. Krankheitstag hinaus ist, genügt nach BEHRING fast durchweg die einfache Heildosis (1 Fläschchen mit 10 ccm Serum No. I) subkutan injiziert, um das Fortschreiten des Krankheitsprozesses zu verhindern und die Genesung herbeizuführen. Für vorgeschrittene und schwere Fälle ist das Präparat No. II oder III zu verwenden und ebenfalls der gesamte Inhalt des Fläschchens zu injizieren. Im Falle dieses stärkere Präparat nicht erhältlich ist, soll man als Ersatz desselben die Einspritzung der einfachen Heildosis wiederholen. HEUBNER empfiehlt, bei schweren Fällen 2 Dosen No. I im Verlaufe eines Tages und am nächsten Tage dieselbe Dosis noch 1 oder 2 mal einzuspritzen. Zu der kleinen Operation ist jede aseptische Spritze, die 10 bis 12 ccm faßt, brauchbar, zumeist bedient man sich der KOCH'schen Ballonspritze; im Prager Kinderhospital hat sich die regulierbare Asbestkolbenspritze nach BAUMGARTEL (beziehbar von CHR. SCHMIDT, Berlin, Ziegelstr. 3) ebenfalls gut bewährt. HEUBNER empfiehlt zur Desinfektion des Glaszylinders sowie der Metallkanüle Auskochen in 1-proz. Sodalösung. Vor dem Gebrauche wird Spritze und Kanüle nochmals mit Alkohol und Aether gereinigt. Zur Injektion wählt man Hautstellen, wo die Kranken nicht aufliegen und sich eine Hautfalte gut erheben läßt: die Innenfläche der Oberschenkel, die Weichen, die Gegend unter der Clavicula. Die betreffende Hautstelle wird mit Seife gewaschen und mit Aether gereinigt. Das Serum kann aus dem



Fläschchen direkt in die Spritze eingezogen oder vorher in ein reines Gefäß ausgegossen werden. Man sticht die Kanüle nach Erhebung einer Hautfalte 2—3 cm in das Unterhautzellgewebe ein und injiziert den gesamten Inhalt. Die Stichöffnung deckt man nach HEUBNER mit amerikanischem Gummielasticum-Pflaster oder man bestreicht sie (im Prager Kinderspital üblich) mit Jodoformkollodium. Nachheriges Massieren ist besser zu vermeiden, die Aufsaugung des Serums geht spontan rasch vor sich. Die Einstichstelle ist wenig schmerzhaft und die Prozedur von keinerlei örtlicher oder allgemeiner Reaktion gefolgt. Es bilden sich weder Infiltrate an der Einstichstelle noch ist dieselbe besonders schmerzhaft. Zuweilen beobachtet man einige Tage nachher eine mehr weniger ausgebreitete Urticaria ohne Fieber, die nach einigen Tagen schwindet.

Die dem Serum zugesetzte Karbolsäure (der Haltbarkeit wegen) beträgt 0,5 Proz., so daß in 20 ccm Serum 0,1 Karbolsäure enthalten ist. Nach den vorliegenden Beobachtungen wurden schädliche Nebenwirkungen hiervon nicht beobachtet, nicht einmal Karbolurin (HEUBNER).

BEHRING betont die auch von anderen gemachte Beobachtung, daß die Heilwirkung des Antitoxins um so sicherer und schneller und mit um so kleineren Heilserumquantitäten erreicht wird, je frühzeitiger die Behandlung eintritt. Je später die Behandlung beginnt, desto größere Dosen sind erforderlich, desto kostspieliger wird die Behandlung, und die Aussicht auf Genesung ist viel geringer, weil zur diphtherischen Erkrankung hier in der Regel Komplikationen hinzugekommen sind, auf welche das Diphtherieheilserum keinen Einfluß ausüben kann (BEHRING).

Das Mittel wird auch zur prophylaktischen Behandlung empfohlen. Wird irgendwo ein Diphtheriefall eingeschleppt, so genügt nach BEHRING eine einmalige Injektion des 4. Teiles der einfachen Heildosis No. I bei den der Infektionsgefahr ausgesetzten Kindern, um dieselben vor der Erkrankung an Diphtherie zu schützen. Von dem 140fachen Normalserum No. II ist eine noch sicherere immunisierende Wirkung zu erwarten und soll die Injektion desselben imstande sein, auch im Inkubationsstadium der Diphtherie, also nach schon erfolgter Infektion, den Ausbruch der Krankheit zu verhüten.

Die Berichte derjenigen, welche in der Lage waren, die neue Behandlungsmethode der Diphtherie an einem größeren Materiale zu üben, lauten zumeist dahin, daß die Mortalität der Diphtheriekranken erheblich herabgesetzt wurde. Zu einem endgiltigen Urteil über den Heilwert des Diphtherieantitoxins resp. seine nutzbringende Verwendbarkeit für die diphtheriekranken Menschen wird man erst gelangen, sobald ein noch viel größeres Beobachtungsmaterial vorliegen wird, welches sich namentlich über größere Zeiträume erstrecken sollte, um bei Beurteilung der Heilerfolge jene Fehlerquellen auszuschließen, welche in dem so sehr wechselnden Charakter der Diphtherieepidemien begründet sind.

Da die prognostische Beurteilung des Einzelfalles allzu sehr dem subjektiven Ermessen anheimfällt, so erübrigt nur die statistische Methode, welche allerdings ein recht großes Material beanspruchen muß.

# Register.

**Abdominaltyphus s. Unterleibstypus** 378.  
**Abgetötete Krankheitserreger** 122.  
**Abreiben mit Brot** 83.  
**Abschwächung der Virulenz** 119.  
**Abtritte, Desinfektion** 100.  
**Abwaschen der Zimmer** 83.  
**Abwaschungen, kalte** 165.  
**Abwässerdesinfektion** 104.  
**Accommodationsstörungen der Augen** 651.  
**Aetherische Öle zur Desinfektion** 76.  
**Aktinomykose** 530.  
     **Augenaffektionen** 613 u. f.  
**Alexine** 145.  
**Alkalien zur Desinfektion** 66.  
**Alkohol im Fieber** 158.  
**Allgemeine Behandlungsmethoden** 151.  
**Amöben bei Malaria** 458.  
     " bei Ruhr 365.  
     " bei Variola 229.  
**Anticholerin** 347.  
**Antidiphtherin** 297.  
**Antipyrese, allgem. Methoden** 158.  
**Antipyretische Arzneimittel** 105.  
**Antitoxine** 128.  
**Anzeigepflicht der Aerzte** 18.  
**Aphthenseuche** 526.  
**Arsenik gegen Malaria** 479.  
     " prophylaktisch 143.  
**Augapfel, Ausweidung des** 649.  
**Augenerkrankungen** 604.  
     **Augenhöhle** 658.  
     **Bindehaut und Lederhaut** 622.  
     **Erblindung** 615.  
     **Glaukom** 657.  
     **Hornhaut** 632, 660.  
     **Kurzsichtigkeit** 615.  
     **Lider** 606, 635.  
     **Linse** 658.  
     **Muskeln** 661.  
     **Nerven** 616, 641, 661, 664.  
     **Netzhaut** 647, 653.  
     **Sclera** 622.  
     **Schnerv** 653.  
     **Tränenorgane** 616, 635.  
     **Uvea** 641, 642.  
**Augenkomplikationen** 605, 617.  
     **Aktinomykose** 613, 618.  
     **Blattern s. Pocken.**  
     **Brechdurchfall** 614, 616, 640, 658.  
     **Cholera** 606, 614, 616, 623, 632, 640, 644, 651, 654, 658.  
     **Dengue** 614, 615, 622, 623, 641, 644, 654, 661.  
     **Diphtherie** 606, 617, 627, 628, 638, 641, 648, 651, 654, 655, 659, 662, 664.  
     **Fleckfieber** 617, 623, 632, 641, 644, 653, 661.  
     **Gelbfieber** 614, 622, 623, 632, 648, 651, 654, 661.

**Augenkomplikationen (Forts.).**  
     **Grippe** 608, 614, 615, 616, 617, 619, 620, 622, 623, 632, 633, 636, 644, 648, 652, 654, 655, 657, 659, 660, 661, 662.  
     **Hundswut** 614, 627.  
     **Keuchhusten** 606, 614, 615, 632, 633, 651, 654, 655, 656, 658, 659, 662.  
     **Lepa** 610, 627, 632, 641, 644, 650, 653, 654.  
     **Malaria** 614, 623, 633, 636, 644, 648, 652, 653, 654, 655, 658, 662.  
     **Masern** 606, 608, 613, 615, 616, 617, 622, 623, 624, 628, 633, 637, 638, 641, 648, 652, 654, 655, 659, 660, 662.  
     **Milzbrand** 606, 610, 659.  
     **Mumps** 608, 614, 617, 644, 648, 651, 658.  
     **Pest** 664.  
     **Pocken** 606, 608, 615, 616, 619, 622, 623, 625, 626, 628, 632, 633, 637, 638, 644, 648, 654, 655, 657, 658, 659, 661, 662.  
     **Rose** 606, 612, 619, 641, 644, 648, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 662.  
     **Röteln** 606, 613, 622, 623.  
     **Rotz** 606, 613, 625, 627, 648, 658, 659.  
     **Rückfallfieber** 615, 633, 644, 648, 652, 654.  
     **Ruhr** 614, 616, 617, 644, 648, 652, 654, 655, 662.  
     **Scharlach** 606, 615, 616, 617, 619, 622, 623, 628, 633, 637, 638, 641, 648, 652, 654, 655, 659, 662, 664.  
     **Schlammfieber** 623, 644, 661.  
     **Sepsis-Pyämie** 606, 613, 614, 632, 647, 654, 655, 656, 658, 659, 662.  
     **Strahlenpilz** 613, 618.  
     **Trichinose** 614, 651, 652, 662.  
     **Tuberkulose** 650.  
     **Unterleibstypus** 613, 614, 615, 623, 633, 637, 638, 640, 644, 648, 651, 652, 654, 655, 658, 659, 662.  
     **Vaccination** 606, 616, 633, 637, 638, 641, 648.  
     **Wasserpocken** 615, 648, 654, 655.  
     **Weil'sche Krankheit** 632, 644, 648, 655.  
**Augenmuskellähmungen** 663.  
**Ausfegen der Zimmer** 82.  
**Aussatz** 493.  
**Austrocknen der Bakterien zur Desinfektion** 85.  
**Auswurfdesinfektion** 95.  
**Bad, kaltes, Technik und Wirkung** 161.  
**Badewässerdesinfektion** 104.  
**Bakterienproteine** 139.  
**Bakteriotherapie** 137.  
**Beef-tea, Zubereitung** 385.  
**Behandlung, diätetische** 152.  
**Behandlungsmethoden, allgemeine** 151.  
**Belichtung zur Desinfektion** 85.



- Bettdeinfektion 106.  
 Bettwäschedeinfektion 104.  
 Bindehautkatarrh 606.  
 Blattern 217.  
   Augenkomplikationen 606 u. f.  
   Bäder 239.  
   Behandlung 236.  
   Blutbefund 229.  
   Blutungen 242.  
   Cocain 239.  
   Cornealimpfung 222.  
   Dauer des Impfschutzes 259.  
   Desinfektion 242.  
   Histologie 220.  
   Immunität 255.  
     " individuelle 248.  
   Impfgesetzgebung 272.  
   Impfinfektion 267.  
   Impflisten 275.  
   Impftechnik 278.  
   Inokulation 245.  
   Krankenpflege 242.  
   Krankheitsverlauf 233.  
   Narben 240.  
   Parasitologie 220, 256.  
   Prophylaxe 244.  
   Retrovaccination 264.  
   Revaccination 273, 263.  
   Umzüchtung der Variola zu Vaccine 249.  
   Vaccination 261, 265.  
   Wesen 218.  
 Blutegel, künstliche, gegen Augenerkrankungen 646.  
 Blutserumtherapie 126, s. auch Heilserum.  
 Blutserum, bakterienfeindliche Wirkung des 145.  
 Blutvergiftung 415.  
 Brechdurchfall 357.  
   Augenaffektionen 614 u. f.  
 Brotabreibung zur Desinfektion 83.  
 Bücherdeinfektion 108.  
 Chinin gegen Malaria 465.  
   Clysm 475.  
   gegen leichte Formen 486.  
   gegen schwere Formen 487.  
   Idiosynkrasie dagegen 472.  
   Indikation 483.  
   Innerliche Anwendung 473.  
   Intravenös 476.  
   Prophylaktisch 482, 143.  
   Subkutan 475.  
   Wasserlöslichkeit 473.  
   Wirkungsweise 466.  
 Chlorkalk zur Desinfektion 79.  
 Chloroform zur Desinfektion 80.  
 Chlorwasser zur Desinfektion 79.  
 Cholera indica 326.  
   Anticholerin 347.  
   Augenaffektionen 606 u. f.  
   Bäder 347.  
   Behandlung 338.  
   Calomel 342.  
   Chronische 329.  
   Desinfektion 335.  
   Diagnose 329.  
   Diaklysmos 343.  
 Cholera indica (Forts.).  
   Diarrhöe 339.  
   Enteroklyse 343, 346.  
   Erbrechen, Behandlung des 345.  
   Individuelle Prophylaxe 337.  
   Infusion, intravenöse 350.  
     " subkutane 352.  
   Komplikationen 354.  
   Leichen 336.  
   Magenausspülungen 346.  
   Nachkrankheiten 354.  
   Nahrungsmittel in Cholerazeiten 334.  
   Opium 339.  
   Prophylaxe 331.  
   Stadium algidum 344.  
     " comatosum 353.  
   Symptome 328.  
   Tribromphenol-Wismuth 341.  
   Trinkwasser 336.  
   Ursache 326.  
   Wasser 333.  
   Wege der Infektion 332.  
 Cholera nostras 357.  
   Behandlung 359.  
   Ursache 357.  
 Cholerarot 331.  
 Conjunctivitis 624.  
 Conseil sanitaire 17.  
 Chorioideal-Tuberkulose 650.  
 Cowpox 250.  
 Croup 286.  
 Dakryocystitis 617.  
 Dampf, gespannter 91.  
   " überhitzter 92.  
 Dengue 412.  
   Augenaffektionen 614 u. f.  
 Desinfektion 58.  
   Apparate 92.  
   Chemische Mittel 58.  
   Gegenstände 94.  
   Mechanische Mittel 82.  
 Desinfektionspflicht 45.  
 Diaklysmos 343.  
 Diätetische Behandlung 152.  
 Diphtherieheilserum 133, 296, 309.  
 Diphtherie 284.  
   Allgemeinbehandlung 295.  
   Augenaffektionen 606 u. f.  
   Brechmittel 300.  
   Diagnose 288.  
   Heilserumtherapie 296, 309, 665.  
   Hydrotherapie 161.  
   Inhalation 300.  
   Innere Medikation 298.  
   Intubation 301.  
   Inunktionskur 301.  
   Lokalbehandlung 290.  
   Ohraffektionen 579.  
   Otitis media suppurativa 596.  
   Prophylaxe 290.  
   Tenazität 287.  
   Tracheotomie s. Bd. III, Abt. IV.  
 Diphtheroide 286.  
 Disposition, örtliche und zeitliche 326.  
 Dunbar'scher Bacillus 327.  
 Düngstätten, Erfordernisse an die 26.  
 Durchmaserung 171, 173.

- Dysenterie 364.  
   Augenaffektionen 614 u. f.  
   Calomel 370.  
   chronische 375.  
   Diätetik 368.  
   Ipecacuanha 371.  
   Medikamente 369.  
   Natriumsulfat 370.  
   Rectaleingießungen 373.  
   Ricinusoil 369.  
 Einwicklung, naßkalte, Technik und Wirkung 164.  
 Eisenbahnwagen, Desinfektion 109.  
 Endometritis puerperalis 427.  
 Enteroklyse, gerbsaure 343, 346.  
 Epidemien s. Seuchen 7.  
 Ernährung der Kranken 155.  
 Erysipelas 204.  
   Antipyrese 213.  
   Antiseptica 210.  
   Augenaffektionen 606 u. f.  
   Behandlung 208.  
   Cerebralerscheinungen 213.  
   Disposition 207.  
   Eiterungen 214.  
   exspektative Therapie 209.  
   Isolierung 208.  
   Karbolinjektionen 211.  
   Kompression 211.  
   Ohraffektionen 579.  
   Prophylaxe 207.  
   Scarifikationen 211.  
   Zusammenfassung 212.  
 Evisceratio bulbi 649.  
 Exophthalmus 658.  
 Exspektative Methode 151.  
 Fäkalien, Desinfektion 97.  
   " Beseitigung 27.  
 Farbstoffe zur Desinfektion 76.  
 Febris intermittens 457.  
   " perniciosa comitata 489.  
   " quotidiana, tertiana etc. s. Malaria 457.  
   " recurrens 409.  
 Fehlimpfungen bei Vaccination 248.  
 Feuchte Wärme zur Desinfektion 88.  
 Flecktyphus 407.  
   Augenaffektionen 617 u. f.  
 Fleischbeschau 30.  
 Fleischsaft 354.  
 Fleischsaft-Gefrorenes 365.  
 Fluoresceineinträufelung ins Auge 633.  
 Formaldehyd 51.  
 Formalin 52.  
 Friedhöfe, Gefährlosigkeit der 33.  
 Furunkel im Gehörgange 562.  
 Gehörgang-Ausspritzungen 569.  
 Gelbfieber 439.  
   Augenaffektionen 614 u. f.  
   Behandlung 444.  
   Genesung 454.  
   Isolierung 442.  
   klinische Formen 444.  
   primäres Fieber 446.  
   Quarantaine 440.  
   Ruheperiode 446.  
   sekundäres Fieber 449.  
   Gelbfieber (Forts.).  
     symptomatische Behandlung 451.  
 Gelenkrheumatismus s. Bd. V, Abt. VII.  
 Gerstenkorn 610.  
 Geruch des Klossets 27.  
 Gesichtserose 204.  
   Behandlung 208.  
   Diagnose 206.  
   Prophylaxe 207.  
 Gifffestigkeit 116.  
 Glaskörperblutungen 644.  
 Glaukom 657.  
 Gomperz's Dampfapparat 595.  
 Gonorrhöe s. Bd. VI, Abt. X.  
 Grippe 410.  
   Augenaffektionen 608 u. f.  
 Grubendesinfektion 101.  
 Grubensystem für Fäkalien 27.  
 Hagelkorn 610.  
 Händedesinfektion 110, 424.  
 Heilserum gegen Diphtherie 296, 309, 665.  
 Herpes corneae 633.  
 Hitze zur Desinfektion 86.  
 Hornhauterkrankungen 632.  
 Horsepox 250.  
 Hundswut s. Rabies 537.  
 Hungerdiät 157.  
 Hydrotherapie, antipyretische, Technik und Wirkung 161.  
 Hyperämie gegen lokale Infektion 146.  
 Immunisierendes Prinzip 125.  
 Immunisierungsverfahren 134.  
 Immunisierung, Wesen der 130.  
 Immunisierungswert 127.  
 Immunität 116.  
 Impfgesetze für Blattern 272.  
 Impfinfektionen durch Vaccine 267.  
 Impflisten 275.  
 Impftechnik 278.  
 Impfung, animale (s. auch Vaccination) 265.  
 Infektion, reine 117.  
   " toxische 117.  
 Influenza 410.  
   " Augenaffektionen 604.  
   " Ohraffektionen 579.  
 Intermittens 457.  
 Intubation 301.  
 Jodtrichlorid z. Desinfektion 80.  
 Iritis 643.  
 Isolation infektiöser Kranker 39.  
 Isolierhäuser 48.  
 Malaria 489.  
 Kalkmilch zur Desinfektion 67.  
 Kalte Uebergießungen, Technik 163.  
 Karbolsäure 68.  
   " rohe 69.  
 Karbolsäurelösung 72.  
 Kasernen, Krankheitsübertragung in den 32.  
 Katheterismus der Ohrtube 597.  
 Keratitis 634.  
 Keuchhusten 312.  
   Augenaffektionen 606 u. f.  
   Inhalationen 319.  
   Hygiene 314.  
   innere Medikation 315.  
   Lokalbehandlung 318.



- Keuchhusten (Forts.).  
   Prophylaxe 314.  
 Klärverfahren bei der Kanalisation 27.  
 Kleiderbeschädigung durch Dampfsterilisation 94.  
 Kleidungsdesinfektion 106.  
 Kloset, Geruchsverhinderung 27.  
 Kohlehydrate im Fieber 157.  
 Kommabacillen 327.  
 Kopfrosee s. Erysipelas 204.  
 Krankenhausaufenthalt bei Infektionskrankheiten 155.  
 Krankenpflege, allgem. Grundsätze 152.  
 Krankenzimmer, Desinfektion 107.  
 Krankenzimmer, Einrichtung des bei Infektionen 152.  
 Kreolin 71.  
 Kresole 70.  
 Krupp 286.  
 Kryptogene Sepsis 416.  
 Labyrinthaffektionen 603.  
 Lederbeschädigung durch Dampf 94.  
 Leibwäschedesinfektion 104.  
 Leichendesinfektion 109.  
 Leichenhäuser, Notwendigkeit der 33.  
 Leichenverbrennung 33.  
 Leimgebende Substanzen als Fieberdiät 157.  
 Lepra 493.  
   anästhetica 494.  
   Augenaffektionen 610 u. f.  
   Pathologie 494.  
   Specifica 497.  
   Tuberkulin 509.  
   tuberosa 493.  
   Unna's Methode 508.  
 Lidkrampf 609, 615.  
 Luftdouche der Tube 588.  
 Luftfeuchtigkeit im Masernzimmer 176.  
 Lungenseuche 122.  
 Lupus s. Bd. VI, Abt. XII.  
 Lysol 72.  
*Lyssa humana* 537.  
**Malariakrankheiten** 457.  
   Aetiologie 457.  
   Amöben 458.  
   Antipyretica 470.  
   Antipyrin 480.  
   Arsenik 479.  
   Augenaffektionen 614 u. f.  
   Blutpräparate 464.  
   Chinarinde 478.  
   Chininanwendung 472.  
   Chininwirkung 466.  
   Diagnose 464.  
   Eucalyptus 480.  
   Hydrotherapie 480.  
   Indikationen für Chinin 482.  
   Kachexie 480.  
   klinische Behandlung 482.  
   klinische Formen 486.  
   Milztumor 489.  
   Nekrobiose der roten Blutkörperchen 465.  
   perniciöse 498.  
   Phagocytismus 469.  
   Phenocollum hydrochloricum 480.  
**Malariakrankheiten** (Forts.).  
   Prophylaxe 481.  
   Quinin 478.  
   Spontanheilung 469.  
   Sporulation der Amöben 460.  
 Malleus 522.  
 Masern 169.  
   Antipyrin 180.  
   Augenaffektionen 606 u. f.  
   äußerliche Maßnahmen 179.  
   Behandlung 175.  
   Bronchitis 183.  
   Capillarbronchitis s. Bd. III, Abt. IV.  
   Chinin 180.  
   Desinfektion 173.  
   Epistaxis 182.  
   Ernährung des Kranken 177.  
   Expectorantia 184.  
   Grundzüge der Prophylaxe 172.  
   Hautpflege im Desquamationsstadium 182.  
   Herzschwäche 181.  
   Husten 183.  
   Hydrotherapie 178.  
   Hygiene 175.  
   Kämpfer 181.  
   Krankenzimmer 175.  
   Laryngitis 182.  
   Medikation 180.  
   Mundspülungen 177.  
   Ohraffektionen 579.  
   Prophylaxe 171.  
 Maserngift, Tenazität des 173.  
 Matratzendesinfektion 107.  
 Medizinalbehörden, Aufgaben der gegenüber Seuchen 21.  
 Meningitis cerebrospin. epid. s. Bd. V, Abt. VIII.  
 Methylenblau gegen Malaria.  
   Anwendung 478.  
   Wirkungsweise 468.  
 Milch als Fieberdiät 157.  
   Ansteckung durch 30.  
   Immunitätsübertragung durch 136.  
 Miliartuberkulose 414.  
 Milzbrand 515.  
   Augenaffektionen 606 u. f.  
   Behandlung 517.  
   Prophylaxe 516.  
 Mittelohrkatarrh 585.  
   " chronischer 593.  
 Möbeldesinfektion 108.  
 Morbilli s. Masern 169.  
 Müll, als Träger von Krankheitskeimen 27.  
 Mumps 322.  
   Augenaffektionen 608 u. f.  
 Mydriatica gegen Synechien 644.  
 Nahrungsmittel-Desinfektion 95.  
 Netzhauterkrankungen 653.  
 Neuritis, retrobulbäre 654.  
 Nitrosoindolreaktion 331.  
 Normal-Diphtherieheilserum 134.  
 Öle, ätherische zur Desinfektion 76.  
 Ohraffektionen 579.  
 Ohrsypilis, äußere 585.  
   " innere 603.  
 Orbitalphlegmone 659.

- Otitis 582.  
 externa 582.  
 media simplex 585.  
 media suppurativa 596.  
 Ozon zur Desinfektion 81.  
 Panophthalmitis 646.  
 Paracentese der Paukenhöhle 591.  
 Parotitis epidem. s. Mumps 322.  
 Pasteur's Wutimpfung 541.  
 Paukenhöhle, Sklerose der 594.  
 Personenverkehr in Seuchenzeiten 36.  
 Pest 413.  
 Augenaffektionen 664.  
 Petechialtyphus 407.  
 Pflegerin bei Infektionskrankheiten 153.  
 Phagozytentheorie 145.  
 Phagocytismus bei Malaria 469.  
 Plasmodium malariae 460.  
 Pneumonie s. Bd. III, Abt. IV.  
 Pocken s. Blattern 217.  
 Politzer'sches Verfahren 589.  
 Polstermöbeldesinfektion 108.  
 Pseudodiphtheriebacillus 287.  
 Publikum, Belehrung des — zur Ver-  
 hütung von Infektionen 50.  
 Puerperale Septikämie 419.  
 Alkoholica 433.  
 Augenaffektionen 606 u. f.  
 Digitalis 434, 436.  
 Geschwüre an den äußeren Genitalien  
 426.  
 Peritonitis 437.  
 Scheidendesinfektion 426.  
 Uterusanschabung 432.  
 Uterusdesinfektion 427.  
 Pustula maligna 515.  
 Pyämie s. Septikopyämie 415.  
 Quarantänestationen gegen Seuchen 20.  
 Quecksilbersublimat zur Desinfektion 62.  
 Quininum 478.  
 Rabies s. Wutkrankheit 537.  
 Augenaffektionen 614 u. f.  
 Rage de passage 543.  
 Randgeschwüre der Cornea 606, 641.  
 Reichsimpfgesetz gegen Blattern 273.  
 Reichsseuchengesetz 24.  
 Reinlichkeit gegen ansteckende Krank-  
 heiten 25.  
 Rekonvaleszenz, allgem. Behandlung der  
 166.  
 Retrovaccination 264.  
 Revaccination 263, 273, 275.  
 Rose s. Erysipelas 204.  
 Röteln 186.  
 Augenaffektionen 606 u. f.  
 Rotz 522.  
 Augenaffektionen 606 u. f.  
 Rückfallsfieber 409.  
 Augenaffektionen 615 u. f.  
 Ruhr s. Dysenterie 364.  
 Sanitätsbehörden des Inlandes gegen  
 Seuchen 21.  
 Sanitätskommission der Städte 46.  
 Saprol 75.  
 Säuren zur Desinfektion 65.  
 Schafblattern 256.  
 Schanker s. Bd. VI, Abt. X.  
 Scharlach 188.  
 Angina 198.  
 Antipyrese 196.  
 Augenaffektionen 606 u. f.  
 Dauer der Infektiosität 192.  
 Desinfektion 192.  
 Disposition 191.  
 Endocarditis 201.  
 Gelenkerkrankungen 202.  
 Halslymphdrüsenanschwellung 200.  
 Hydrotherapie 194, 161.  
 Hygiene 194.  
 Hyperpyrexie 196.  
 Larynxstenose 200.  
 Nephritis 202.  
 Otitis 582.  
 Otitis media suppurativa 596.  
 Pleuritis 201.  
 Prophylaxe 190.  
 Schulbesuch 193.  
 Scheidendesinfektion 426.  
 Schiffsärzte, sanitäre Pflichten der, 19.  
 Schlammfieber  
 Augenaffektionen 623 u. f.  
 Schmierseife zur Wäschedesinfektion 105.  
 Schulärzte gegen Seuchenverbreitung 41.  
 Schulbäder 25.  
 Schulhygiene 32.  
 Schutzimpfung 116.  
 Schutzmaßregeln gegen Infektionskrank-  
 heiten 15.  
 Schwefelige Säure zur Desinfektion 77.  
 Schweinefleisch, trichinöses 567.  
 Schwemmkanalisation 28.  
 Sehnervenerkrankungen 653.  
 Sehorgan s. Auge 605.  
 Septikopyämie 415.  
 Ohraffektionen 579.  
 Augenaffektionen 606 u. f.  
 puerperale 419.  
 Seuchen 7.  
 Familien- und Privatmaßnahmen 52.  
 lokale Verwaltungsmaßnahmen 96.  
 Personenverkehr während der 35.  
 staatliche Maßnahmen 33.  
 Warenverkehr 37.  
 Seuchenkommission 17.  
 Skrofulose s. Bd. II, Abt. III.  
 Augenaffektionen 627.  
 Solveol 74.  
 Solutol 74.  
 Spezifische Heilmittel 151.  
 Speibecken 95.  
 Speigläser 95.  
 Spucknapfe 97.  
 Sputumdesinfektion 95.  
 Steckbeckendesinfektion 100.  
 Steppdeckendesinfektion 107.  
 Stokes'sche Mixtur 387.  
 Stomatitis epidemica 526.  
 Strahlenpilz s. Aktinomykose.  
 Sublimat 62.  
 Syphilis s. Abt. X, Bd. VI.  
 „ am äußeren Ohr 585.  
 „ am inneren Ohr 603.  
 „ durch Vaccination 270.



- Tapetendeseinfektion 108.  
 Teppichdeinfektion 107.  
 Tetanusheilsraum 132.  
 Thränendrüsenkrankheiten 617.  
 Thymusbouillon zur Abschwächung der Bakterienkulturen 142.  
 Tonnendeseinfektion 101.  
 Tonnensystem für Fäkalien 27.  
 Totenschau 28.  
 Toxalbumine 123.  
 Toxine 123.  
 Tracheotomie s. Bd. III, Abt. IV.  
 Trichinenkrankheit 564.  
   Augenaffektionen 614 u. f.  
     Behandlung 571.  
     Fleischschau 567.  
     Prophylaxe 566.  
 Trockene Hitze zur Desinfektion 86.  
 Trommelfellperforation 596.  
 Tropfgläser für Augenerkrankungen 625.  
 Tuberkulin 139.  
 Tuberkulose s. bei den einzelnen Organerkrankungen.  
   Chorioiditis 650.  
 Tuberkulose, behördliche Maßnahmen gegen 44.  
 Typhus exanthematicus 407.  
 Typhus recurrens 409.  
 Typhus, behördliche Maßnahmen gegen 42.  
 Typhus s. Unterleibstypus 378.  
 Uebergießungen, kalte, Technik 163.  
 Uebertragung von Krankheiten durch Aerzte 53.  
 Uebertragung der Immunität durch Milch und durch Vererbung 136.  
 Unterleibstypus 378.  
   Aetiologie 379.  
   Alkohol 388.  
   Antipyretica 393.  
   Augenaffektionen 613 u. f.  
   Bäderbehandlung 389.  
   Beef-tea 385.  
   Calomel 394.  
   Champagner 388.  
   Darmblutung 398.  
   Diätetik 383.  
   Durchfälle 397.  
   Eier 387.  
   Fleischsaft 384.  
   Individuelle Prophylaxe 381.  
   Kampfer 397.  
   Milch 387.  
   Nachschübe 400.  
   Ohraffektionen 579.  
   Unterleibstypus (Forts.).  
     Otitis media suppurativa 590.  
     Recidiv 401.  
     Rekonvaleszenz 402.  
     Sekundärinfektionen 399.  
     Speisezettel 402.  
     Stokes'sche Mixtur 387.  
     Weingelée 386.  
   Uterusausschabung 432.  
   Uterusdeinfektion 427.  
   Vaccination 259, 261, 265, 267.  
     Augenaffektionen 606 u. f.  
     Erysipel 268.  
     Gefahren der 267.  
     Gesetzgebung 272.  
     Syphilis 270.  
     Technik 278.  
     Verlauf 251.  
   Vaccine 248, 251, 258, 259.  
   Varicellen 186.  
   Variola s. Blattern 217.  
   Variolation 247.  
   Varioline 245, 251, 258.  
   Variolois 262.  
   Vergraben der Infektionsträger 83.  
   Vollbad, kühles 161.  
   Warenverkehr in Seuchezeiten 37.  
   Wände, Desinfektion durch Brotabreibung 83.  
   Wärmedose, japanische 635.  
   Wäschebeschädigung durch Dampfsterilisation 94.  
   Wäschedesinfektion 105.  
   Wasserdampf zur Desinfektion 88.  
   Wasserpocken 186.  
     Augenaffektionen 615 u. f.  
   Wasserstoffsuperoxyd zur Desinfektion 81.  
   Wasserversorgung von Ortschaften 28.  
   Wechselbett 153.  
   Weilsche Krankheit 405.  
     Augenaffektionen 632 u. f.  
   Weingelée 386.  
   Windpocken 186.  
   Wohnungen, gesunde 31.  
   Wohnungsdeseinfektion 107.  
   Wutkrankheit 121, 537.  
     Augenaffektionen 614 u. f.  
     Blutserumimpfung 560.  
     Hundesteuer 540.  
     Kauterisation 540.  
     Pasteur's Impfung 541.  
     Rettungsimpfung 545.  
   Zimmerluftdeseinfektion 82.  
   Zimmtsäure 142.

#### Verbesserungen.

In diesem Bande Seite 456 Zeile 4 von unten lies statt HARE's System of Yellow Fever: „HARE's System of Therapeutics“. Seite 491 Zeile 7 von oben lies statt Virchow's: „Virchow's“. Zeile 27 lies statt malarici: „malarici“. Zeile 31 von oben lies statt 1872: „1892“. Zeile 21 von unten lies statt Villardi: „Vallardi“. Seite 492 Zeile 15 und 20 von oben lies statt Villardi: „Vallardi“. Zeile 17 von oben lies statt parenchymatos: „parenchymatose“.







—

.

•  
•  
•

.

.

.

.

.

.

.

.



LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned on  
or before the date last stamped below.

FEB 21 1917

U101 Penzoldt, F. 50217  
P41 Handbuch der speciellen  
1894 Therapie innerer Krank-  
Bd.1

NAME heiten.

DATE DUE

G. N. Pierce Jr

JAN 21 1937

ATTIC



